nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





		,		
	ن والحياة اول	لمة فى الكو الجزء الأ	رح	
	••			
L				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

ed by registered version)

- (no stamps are appl

Converted by Tiff Co



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال العلمية)

رحلة فى الكون والحياة الجهات المستركة: الجزء الأول أحمد محمد عوف جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

الفلاف الانجاز الطباعي والفني وزارة الإعلام محمود الهندي وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

المشرف العام

د. سمیر سرحان

رحلة في الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغية الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشياياً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من اعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذى شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مـــــات العناوين ومــلايين النسخ من اهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الأسرة فى الأسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الأيدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الأكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللائق بين الأمم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك القوة.

وللعام الثالث تواصل مكتبة الأسرة إشعاعها الثقافي حيث تقدم هذا العام ١٧٢ كتاباً في سبع سلاسل يصدر منها ما يقارب ١٨ مليون نسخة كتاب في أضخم مشروع ثقافي قومي نشهده مصر الحديثة..

د. سمیرسرحان

اهسسداء وتقسدين

الى الأستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة (العلم) ، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها ، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف



هسدا الكتساب

مادته متنوعة تتناول آفاقا علمية معاصرة فى شتى نواحى الحياة والكون • فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمى المعاصر •

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمي ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد في شتى مجالات العلوم التطبيقية لأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التي سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة فالعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب فكلما ولجوا مجالا تفتحت أمامهم مجالات أكثر دقة حتى أصبح النهم العلمي لا يعرف الحدود ولا ينتهي عند أبعاد معرفية بذاتها معرفية بذاتها معرفية بذاتها "

والكناب سمه ان شئت لونا من أدب الرحلات العلمية الواقعية ٠٠ لهذا نجد أن هذا اللون من الادب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة ٠

واخيرا ٠٠ أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا • والله الموفق لنا جميعا •

أحمل محمد عسوف

المريخ ٠٠ المعطة القادمة ٠٠!!



كان غزو الفضاء من أكثر أحلام الانسان اثارة وخيالا ٠٠ وقد أثبتت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا الحلم ٠٠ بعدما أصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء الفضاء لأن البشرية قبل ذلك كانت سجينة غلافها الجوى طوال آلاف السنين ولم تستطع تخطيه الا من خلال قصص الخيال العلمي وشاشات السينما ٠ وقد حقق الأمريكان هذا الحلم بهبوط أول انسسان فوق مسطح القمر عام ١٩٦٩ ٠

فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب (جاليليو) العالم الايطالى تلسكوبه الى السماء باتجاه القمر وهاله ما رأى وجهه الأملس الفضى عبارة عن جبال ووديان و وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحلات خرافية قصص الخيال العلمى التى تناولت رحلات خرافية للقمر واستعان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة فى عصرهم فتصور عالم الفلك (كيبلر) أرواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يمتد منه للأرض وقال: ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو • • راج فيها آدب الخيال العلمى بين القراء وشاع وجمع الخيال بسير فانتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر •

وفى أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البشر فى منطاد • وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يزداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس فى الأجواء العليا • وفى قصة (جون فيرن) [من الأرض للقمر] اقترح فيها مدفعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية •

البسداية:

في مطلع هذا القرن • اقترح (ادوارد دوفيتش) ماروخا للافلات به من جاذبية الأرض • ووضع قوانين للدفع الصاروخي استعان بها علماء الفضاء لاطلق مركباتهم • وفي عام ١٩٢٦ أطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٥٨ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء • وكان المهندس المعماري (هوهان) في عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن •

«ف-۲» - كان اول صاروخ المانى أطلق عام 1927 - وكاد وقوده يزن 20 طن كعول (سبرتو) و 0ر0 طن أكسجين سائل مبرد لدرجة (- ١٨٠) درجة مئوية وقد واجه العلماء مشكلة سيولة الاكسبين الغاز - فرغم أنه مؤكسد مثالى الا أنه يميل للتبخر فيمتص العرارة مما حوله فيجمده - كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا - لكن العلماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في الجو العادى كمركبات تالث اكسيد النيتروجين -

الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الألماني (ف ٢) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ الف كيلو متر / ساعة ٠٠ وهذه السرعة غير كافية ليتخطى الصاروخ جاذبية الأرض للفضاء او السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقل عن ١٠ ألف كيلو متر / ساعة ٠٠ وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه ٠ فكلما قل الوزن كلما كان مداه آبعد ٠

وعند استخدام الوقود النووى الصلب في أوائل الستينات خف وزن المساروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسير والصمامات •

ثم صممت مرحبات (الصواريخ المتعددة المراحل) محيث توضع المركبة فوق سلسلة من العسواريخ فوق بعضها معضها مع فيشتعل الصاروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهسوى ليتبعه العساروخ التسالى فيشتعل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقذيفة في أقصى سرعتها العالية جدا والمركبة المتعددة الصواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق الف صواريخها يقل وزنها ونها ونها عند الانطلاق الف مرة ضعف وزنها النهائى في أخر مراحلها و

الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيليه عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام ١٩٤٥ •

وفى يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ فوجىء المسالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جراما ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب بيب واستمع الملايين لهذه الاشارات الصوتية عبر أجهزة

الراديو وأعلنت روسيا عن مواعيد مروره فى أجواء السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين • وبعد شهر أطلقت فمرها التانى ووزنه نصف طن حاملا الكلية (لايكا) • فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة فى الفضاء • الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه • لكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات الحية فى الفضاء المترامى • ثم أرسلت كلابا أخرى • وفى عام ١٩٦٠ أعيد كلبان سالمان للأرض •

ولم تتوان روسيا عن ابهار العالم باستعراض قوتها وتفوقها على أمريكا ٠٠ ففى عام ١٩٦١ أرسلت رائدها (يورى جاجارين) فى مركبة ليدور حول الأرض دورة كاملة كأول رائد فضاء ٠ وبعد أربعة شهور آرسلت (تيتوف) ليدور حول الأرض ١٧ مرة ٠

وكانت أمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة (٥١ كيلو) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثري في شكلها وليست كالكرة ٠ وخلال السنوات العشر التالية لعام ١٩٥٨ ٠٠ أطلق حوالي ٠٠٠ قمر صناعي أمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر (اكسبلورر) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشعاع الضخمة (أحزمة فان ألن) فوق الجو المحيط بالأرض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام ٠

استكشاف العمر:

في عام ١٩٧٨ ارسات اسيدا دوسيا مساير (بيونير) باتجاه القمر وارسات روسيا مسبرها (لونيت) لكنها جميعا ضلت الطريق وأنحرفت عن مسارها واصبحت أقمارا تدور حول الشمس ، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار الصناعية قصيرة العمر حيث كانت تحترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة حول الأرض وتحترق عند دخولها الغلاف الجوى وبعضها ظل محلقا على مسافات شاسعة بعدما أفلتت من جاذبية الأرض لتظل في المجموعة الشمسية تائهة وفي عام الإجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات التليفزيون فلقد خرج الروسي (ليونوف) من كبسولة مركبته ليسبح في الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي مركبته ليسبح في الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي (هوايت) وكلاهما ظل في الفضاء والدقائق مشدودين بعبل من كبرياء أولاء مركبتها وكانا يسيران بلا هدى و

وآرسلت أمريكا مسبر (رينجر ٧) فوصل لفوهة بركان (جيريك) فوق سطح القمر وأرسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق ٠٠ وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسيا (لونا ٩) فهبطت فوق القمر وأرسلت ٣٠ صورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليلالقمر

14 ليلة • وفى العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز فى أرض القمر لقياس كثافة تربته • بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه فى خواصها تربة الأرض • ثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتحليل تربة القمر كيماويا •

وفى يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع فى جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخى عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وعسلى متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم منذ آلاف السنين • وكانت قلوبنا معهم وأنظارنا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بحر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له فى الكون بهذه الرحلة الخارقة • من أجل الحصول على ٨٤ رطلا من صخور القمر ووضع معدات فوقه •

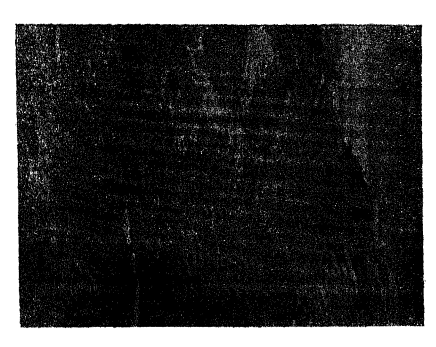
وخرج (آرمسترونج) من المركبة ليطل على أرض المتمر • وخشى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يصاب بصدمة • لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • • وخطا

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



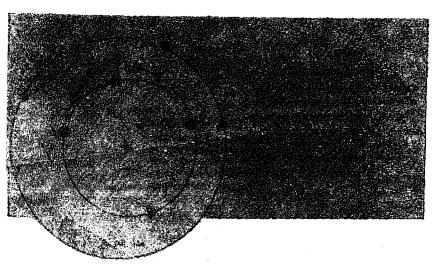
شكل (١) المركبة فايكنج فوق سطح المريخ تتناول بذراعها الالية بعضا من تربته لتحليلها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٢) القطب الجنوبي من المريخ وقد غطته الثلوج الجافة من ثاني اكسيد الكربون

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل (۲) مدار الریخ

ومعه الدرين فوق أرض القمر وهما يحملان بيئتهما الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الاجهزة تعمل بدهاءة عالية وتمدهما بالاكسجين وكان جو القمر صحوا بلا ضباب أو رياح أو مطر أو غيوم وقاما بجمع الصخور ووضع العلم الأمريكي فوقه وهو من الألونيوم ليظل مرفوعا للابد ثم وضع أجهزة ومرايا هناك ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات اقدامهما فوق التربة لتظل آلافالسنين لعدم وجود عوامل تعرية فين الأجيال القادمة أن آرمسترونج كان أول رائد فضاء ينزل ويمشي فوق القمر وهذه المعجزة كلفت البشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت فيها ٢٠ ألف شركة وقام بانجازها ٤٠٠ ألف شخص ظلوا يعملون ويجربون الملايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر والمقليم فيه سمعت اللايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والمنظيم فيه سمعت

وكان الدرين قد لحق بآرمسترونج فنزل من المركبة بعد ١٩ دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها - الاأنه قال: الآن أسترد حالتي - وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار - ووضعا لوحة من الصلب حفر عليها: أتينا من أجلل السلام لجميع الجنس البشرى وكانا يسيران فوق سطح القمر بخطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية -

ومند عام ۱۹۲۹ حتى ۱۹۷۲ قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها ستة وكانت آخر الرحلات لأبللو ۱۷ للرائد (يوجين سيرنان) آخر رواد القمر •

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسان مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة معنى بليون دولار ولار ولان علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتصل الى ٥٠ بليون دولار وذلك باطلاق صاروخ يحمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٥٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض وهذه الفكرة ستقلل من وزن المركبة لحظة انطلاقها من قاعدتها بالأرض لتصل لسطح المريخ ٥٠ وهذا سيزيد من سرعتها أيضا ٥٠

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتصوير كوكب المريخ من على بعد وجمع البيانات عن جوه وتضاريسه وعواصفه الترابية • وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطحه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط • وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فعطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها وقياس شدة رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه

والكشف عن وجود جراتيم • وكانت ترسل هدده المعلومات أولا بأول للأرض •

ويخطط العلماء • • قبل ارسال رواد فضاء للمريخ به ۱۸ شهرا في اطلاق صاروخ عليه معطة لتوليد الوقود فوق المريخ للذي يطلق عليه الكوكب الأحمر للمسيد الطاقة النووية حيث تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المشبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع غاز الميثان والماء • ثم تقوم المحطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لتزويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة •



رحلة في قاع البعر ٠٠!!



فى هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخيار ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والحلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائية تتعافظ على وجودها ضد الخطر فالأسسفنج الأصبعى ينمو ليقاوم التيارات المائية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك أو تنزلق ببطء فوق المتحدرات الصغرية ٠٠ والسرطانات أجسامها خشنة لتحميها من الاحتكاك بالصخور ٠٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسماك الهلامية (جوفمعويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول الفم اهماب (مجسات) عبارة عن زواتك تععرية ، ويكمن حيوان المرجان في الصخور ويتجمع في أعداد هائلة مكونة الشعب المرجانية ومن هذه الأنواع سالتنين سوالأسفنج والطحالب ٠٠ وغيرها ٠٠

التنين

يعتبر التنين من الأسماك • • وهو يشبه أعشاب البحر • • فنراه يسير كحزمة طولها • ٣ سنتيمترا وسط الطحالب المائية • • وهيكله الخارجي عظمي • • يعيش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصغيرة السابحة في الماء • • من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

يبرز منه • والتنين لا يرى على الشواطىء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج اليها •

والأنثى تحمل كتلة من البيض فى كأس يقع تحت ذيلها وتضع من - ١ - - ٢٥ بيضة وبعد الفقس يحمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حمراء شفافة وله زعانف تدفعه للسر بين الأعشاب البحرية -

كان يعتقد قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بحرى بأشكاله المروحية والشجرية والكروية والصفائعية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتحات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء محملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتغنى عليها بواسطة ترشيحها ، ويحرك الحيوان المياه بداخله بدفعها بواسطة أسواط هدبية لتخرج من الفتحات الزفيرية بعدما يمتص منها الأكسجين الذائب ،

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج • • عندما يفرز الدكر الحيوانات المنوية فتسبح في الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التي تتحول لبيض يفقس يرقات لها أهداب • تعيش كل يرقة كاسفنج مستقل • • وقد يتكاثر حيدوان الأسفنج عن طريق التبرعم والانقسام اللاتزاوجي

وفى الماء • • يبدو الأسفنج كالأعشاب البعرية • لهذا اعتقد العلماء أنه نبات ولا سيما أنه لا يستجيب للمس ويعتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام • لكن العلماء اكتشفوا أنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة ، ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه • • فقطعة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على ٢٨ جراما تصفى طعامها من طن ماء •

والأسفنج أنواع وأشكال مع فأسسفنج أصابع الموتى له أصابع ويوجد على سسطحه ثقوب صنيرة والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتعة قطرها ٢٠ سنتيمترا ويعيش داخله آلاف الحيسوانات المائية الدقيقة وبعض أنواع الأسفنج تبدو كأوعية قديمة متناثرة من سفن غارقة في الأعماق، وفي الجرف الصخرى لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي، وتتعايش معه الأسسماك النجمية الهشة والسرطانات العنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه مع وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بحرية عمرها ٢٠٠ مليون سنة و

الأسماك النجمية

تبدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شوكية الجلد كقنفد البحر. القريب الشبه بالسمك النجمي • • وتعتبر السمكة التاجية الغمازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر يفمه أسنان كالمبرد بها الصخور التي تلتصق بها الطحالب •

أما السمكة النجمية فهى متشعبة ولها عادة خمسة اذرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وأذرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها لوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنفذ خلال جلدها ، وللسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم بها طعامها ، وتزحف هذه الأسماك في القاع ببطء شديد متشبثة بالصخور بواسطة هذه الأنابيب الماصة التي يطلق عليها قنوات الصخر ، لأنها تعمل بنظام وعائي (هيدروليكي) وتحت السمكة وفي بنظام وعائي (هيدروليكي) وتحت السمكة وفي عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها مئ الفم لتغلف عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها مئ الفم لتغلف الفريسة وتلتهمها ، وقد تدخل هذه الأنسجة في قلب صدفة مفتوحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة أقدامها تتسلق الصخور .



شكل (٤) التنين

الجميري

يعتمد الجمبرى فى غدائه على اشداراته التى يرسلها للأسماك حيث يعيش فى حدائق حيدوانات شقائق النعمان البحرية • ففى مياه جزيرة (أندروز) يتحرك من ناحية لأخرى وهدو يهز قرون استشعاره لتتجه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات • فيركب الجمبرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها • ولد كانت السمكة مجروحة فى جسمها يقدوم بتنظيف جروحها المتقيحة تنظيفا كاملا لتلتئم بسرعة بعد هذه العملية ، وبعد أن يشبع الجمبرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك يشبع الجمبرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بقدارته ليبحث له عن محطة جمبرى أخرى •

السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجمبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس فى الماء ، و بعضها يصل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتعيش فى الماء الذى يساعدها على السعى ، ويتخذ السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده فى الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريعة و تخفى ألوانها البراقة للتمويه بوضع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها .

شقائق النعمان

حيوانات بحرية تشبه الزهور • ولها فتحات تهوية تفرز مادة مخاطية تساعدها على الالتصاق بالصخور عندما ترحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها بأهدابها لتلتهمها بفمها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلبة •

وتشاهد شقائق النعمان على الشواطىء بعد الجزر» وهى عبارة عن أكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب، وتختلف فى أشكالها والوانها وحجومها، والجزء العلوى منها يسمى العمود، وهو اما رفيع طويل أو قصير غليظ، وله قدرة على التقلص والتمدد *

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحوله صفوف من المجسات يختلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى الصخور ، وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه ،

ويفرز الذكر الحيوانات المنوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيح البويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتخرج كيرقة صغيرة من يم الأم وتسبح بذيلها الرفيع في الماء لتتعول لشقائق النعمان التي تعيش فوق الصخور أو تدفن نفسها في الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

السعب المرجانية

يعتبر المرجان من الحيوانات البحرية الصغيرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد للتبس على الشخص التقرقة بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التحرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصغيرة التي يتغذى عليها •

وتأخذ الشعب المرجانية أشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ـ ١٠ أمتار ، وتعتبر مستعمرات حيوانية نباتية ، والمرجان الميت أصفر أو أحمر أو أخضر ٠٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات على عمق ٤٠ مترا من المياه الدافئة بالبحر الكاريبي والمحيط الهندى والبحر الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجز مائية تترك بينها وبين الشاطىء بحيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل في شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتحيط ببحيرات مركزية ٠ وهي

مأوى خصب للكائنات الدقيقة والنباتات البحرية -لأنها تحمى هذه الأحياء من شدة الأمواج ·

والشعب المرجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى (البولبيات) فكل (بوليب) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكونة الشعب المرجانية ٠

والبوليب شكله أسطواني وهيكله يشبه الكأس والشعب عبارة عن عدة أجيال من إلا البوليبات) والبوليب جسم حي له غلاف خارجي رقيق تعته مادة هلامية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من الجير المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة وتتغذى نجميات البحر على هذه البوليبات الحية التي تدافع عنها الكبوريات والجمبري بتطفيشها وأبعادها عن المرجانيات والجمبري القشريات المفترسة على المخاط الدهني للمرجانيات الحية ولو ماتت تنصرف القشريات عنها وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير وقد يداهم الأسفنج مستعمرة مرجان ويحفر جسمها ويتلفها و

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأفواه وآلاف المعى (المعدات) مكونة شجرة مرجانية بافرعها في المياه نطلق عليها الشعبة •

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الرائعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين • • فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سينة لتواجه الموت بسيب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للعواصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه التحارة اليها فتقتلها •

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل في الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التي توجد في كل مكان بالماء • • وهي تشبه الأكواب أو عش الغراب وتعيش ملتصقة بالصخور •

محميات طبيعيـة

تعتبر الشعاب المرجانية محميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك ، ويقوم العلماء باعادة الحياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها الحيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٣٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة لأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام الغواصون بزراعة مستعمرات من (البلابينات) الحية في هذه الشعب ، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام الغواصون المحترفون بلصق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ، الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ، الميتة ،

فجسر العياة !!



عندما كانت الأرض وليدا صغيرا منذ اكثر من ٦٠٦ بليون سنة بلا حياة تغمرها أشعة الشمس وتضربها العواصف وتثور بها البراكين لتغطى حممها الإراضى المنخفضة ٠٠ قامت هذه الضربات الطبيعية بصهر الجزيئات الصغيرة مكونة جزيئات آكثر تعقيدا ٠

وبدات الحياة على الأرض في شدل خليه حيه للنها كانت ضعيفة ومجرد كرة باهتة تضم شريطا من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر العلماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور الحياة واعتبروا الخلية الأولية في شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التي وجدت في الحفائر كأول كائن حي يسكن هذا الكوكب

يقوم علم تصنيف الأحياء الحديث على علوم الوراتة الجزيئية التى عدلت مفهوم الطفرة ورغم هذا فمازال مفهوم هذا التطور لغزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء • حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله « دارون » وما يسود حاليا من نظريات •

حاول العالم (ستانلي ميللر) تحضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية القائلة بأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر

وقام بمزجهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتحول ١٥٪ من هذا الغليط بالتسغين الى بروتينات ٠٠ لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن العلماء هو ٠٠ كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الغلية القادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

بين العالم (سيدى فوكس) من جامعة ميامى ان هذه الخلايا الأولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الخلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للضوء ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية و

وبين (فوكس) ان الحامض الامينى (ليسين) يساعد فى هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحماض النووية والامينية • • وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية فى الخلايا الأولية •

على جانب آخر ٠٠ افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة (جلاسكو) وجود ثمة تطور كيميائى أدى الى بناء مغزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات المعية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع ٠٠ وقام بعمل قالب من الطين ليبين أن الجزيئات العضوية

تكاثرت بنجاح وثم فجأة ضاعف جزىء نفسه بنفسه و لأن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن فى الربيع طاقة تجمعها من معيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان نظام حياة « العياة البدائية الأولية » وأخذت ليليان تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخزونة لاطلاق جزيئات عضوية حافظت على العياة الأولية ومازالت تعاول حل ذلك اللغز الى الآن و

الحساء الأول

فى العشرينات • افترض (اوبارين وهالدان) نظرية (الحساء الأول) الذى اعتبر المادة الأولية وهو عبارة عن جزيئات عضوية فى المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض • وقام (هارولد يورى) بتجربته الشهيرة باطلاق شعنة تشبه البرق على جو يماثل الجو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للذوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيد وهذه تتعد مع السكريات الأحادية (الأولية) مكونة حامض الرنا (R.N.A) النووى الذى يعتبره العلماء المادة الجينية (الوراثية) الأصلية • وحضروها بالمعمل لكنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة فى التعضير معقدة ولا يمكن تعضيرها فى جدو الأرض البدائى • لكن لغز الحياة يبين لنا أن فى سجلات الحفائر المفائر



شكل (٥) الاميبا والبكتريا ١٠ اول الكائنات الحية التي تظهر على كوكبنا -

ما يدل على نشوء الحياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٦ر٤ بليون سنة ورغم هذا نشأت الحياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المعملية •

أخف العلماء يعللون الشهب والنيازك التى تساقطت على الأرض ووجدوا بها مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كائنات حية قد هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية .

ومن جهة أخرى • يؤكد العلماء ان هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ١٥ مليون سنة • ويقال انها ارتطمت بالأرض منذ ٨ر٣ مليون سنة فأحدثت سعبا ترابية كثيفة حجبت أشعة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التى تعتمد على التمثيل الغذائي بأشعتها •

أما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد لفت نظر علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيازك بها ٥٪ أحماضا امينية ٠٠ فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية ٠٠ وأمكن للبيوكيميائي ((ديمر) من جامعة كاليفورنيا تعضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق استراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات الخلوية والمركبات العضوية مما يساعد على التحول الضروري لبدء الحياة ويساعد على التحول الضروري لبدء الحياة

ويرجح (كورنيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد الخام اللازمة للحياة • وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية في الجو المحيط بها وخلفت هذه التفاعلات المركبات العضوية • لكن بعض العلماء رفضوا هذا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يوما ما في الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة •

أما الفلكى الفيزيائى (جرينبرج) من جامعة (ليدن) فقد أكد أن الخلايا العارية لو كسيت بطبغة رفيعة من الثلج لحمايتها من الاستعاعات يمكنها أن تعيش ملايين السنين • ورغم هذا قال انه من الصعب التصور كيفية هروب هذه الميكروبات من الكواكب الأخرى • • وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض • لكن العالمين (أورجل وكريك) افترضا أن بذور الحياة قد أرسلت الى الأرض في سفينة فضائية أرسلتها مخلوقات ذكية جدا تعيش فوق كوكب آخر •

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن الحياة نبعت قوق كوكب المريخ لأن جوه كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين • وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيعان البحيرات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جوالمريخ • كما وجد بكتيريا في الصخور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل لآلاف الأقدام من سطح الأرض - لهندا فكوكب المنزيخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سنة - قبلها كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتها مغطى « ببطانية » من ثانى أكسيد الكربون -

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت مند ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتعددة الخلايا تبين آن هذه المخلوقات وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خلل بلايين السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن الحياة نشأت منذ ٥٦ بليون سنة على الأقل وهذا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا وحيث وجدت حفائر مطبوعة كخيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخضراء المزرقة أو البصمات الزرقاء وكانت هذه الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الككسجين لأول مرة فوق هذا الكوكب و

الجو المغتزل

كان جو الأرض كما يقول (هارولد اورى) الحاصل على جائزة نوبل ٠٠ معتزلا لوجود كميات

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه عندما بين ان السحب الترابية التى حدثت بفعل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشعة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميثان والامونيا من التحلل الى هيدروجين

رحم العياة ٠٠

انتهت الأبعاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تعيش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة في أعماق المحيطات · ففي عام ١٩٧٠ اكتشف العلماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد ١٠٠٠ ميل من الاكوادور بالمحيط الهادي ·

وحول هذه الفتحات ازدهرت العياة الأولية البروتوزوا » ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التي كانت تعتمد في طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تخرج مع المياه العارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتحات الينبوعية (رحم العياة) لأنها كانت تمد الحيوانات الأولية بالطاقة والفذاء وكانت تعتبر محميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أي مؤثرات خارجية •

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى مسهر الله الكائنات وحيدة الغلية اكتشف نسوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل العيش في بيئة حارة (٣٤٨ فرنهيت) وبعضها يفضل العيش في بيئة حامضية خالية من الاكسجين (لا هوائية) معتمدة على الكبريت معتمدة العلماء أن هذه الكائنات المائية والتي تعيش في جو حار رغم انها ليست بداية الحياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات العية الموجودة حاليا معتمد (ستانلي ميللر) عارض العية ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور الحياة لأنه ذلك ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور الحياة لأنه

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا ٠٠ ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجها انها تتلف المردبات العضوية -

حبة « البيريت » !!

نظرية الينابيع العارة الكبريتية لفتت نظر (جونتى) العالم الالمانى لوضع نظرية بدء العياة عن طريق « التفاعل الكيماوى المتسلسل » الذى يتولد عنه بعض الطاقة ، وافترض أن هذا التفاعل يقوم فوق جسم صلب كالبيريت (خام العديد والكبريت) الذى يوجد بوفرة حول فتعات الينابيع الكبريتية العارة ، وتصور (جوتنر) أن أول خلية كانت عبارة عن حبة بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شعنات موجبة ترتبط بفعل الالكترونات العضوية بنعل البسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات أشد تعقيدا بفعل الالكترونيات الموجودة على البيريت في شكل التبرعم البلورى حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي التبرعم البلورى حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة ، وأيدت جامعة (روزنبرج) نظرية (جوتنر) ،

لكن المالم (دوف) الحائز على جائزة نوبل بين أن التركيب الخلوى تلعب فيه المركبات الكبريتية دورا

كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التى تتكون من (الاستيرات الكبريتية - Thio, Esters)) • • وشكك العالم (كارينز) من جلاسكو في نظرية (دوف) لأن الحديد (في البيريت) مع الماء يغذى جو المحيط البدائي بالهيدوجين مما يجعل المحيطات غير ملائمة لعملية تخليق المواد العضوية -

وأخيرا • • هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية الخلق والحياة كلها متضاربة وهذا يؤكد انها وان اختلفت • • فان الخالق سبحانه واحد • وصدق تعالى في قوله : «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » •



بعد الديناصورات التماسيح ٠٠ تختفي عام ٢٠٠٠



منذ ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات أكبر وأقوى الزواحف فوق الأدض • وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة • واختفت هذه الحيوانات الفسيخمة والعملاقة من الوجود تتبقى الزواحف المعروفة كالتماسيح والثعابين والسلاحف وانسحالي ويعتبر التمساح أكبر وأقوى هذه الزواحف حاليا _ فهو أضخمها حجما _ وعمر هذه التماسيح فوق الكرة الأرضية ٢٠٠ مليون سنة • فلقد ظهرت بينما كانت اللديناصورات تختفي وتنقرض _ وبعد انقراض الديناصورات تعتبي وتنقرض _ وبعد انقراض الديناصورات تعتبر التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع •

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التى تعيش فى النيل وكانوا يربونها فى أحواض كبيرة بجوار معايدهم • لأنهم كانوا يقدسونها ويعنطونها كالمومياوات ليضعوها فى مقابر التماسيح المقدسة • وقد شاهد المؤرخ الاغريقى (هيرودوت) جباناتها والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها • وكانوا يضعون الخلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها بنوا لها مدينة التماسيح (كروكود بوليس) بالفيوم • ولما زار المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتعون فكيها وهى راقدة تعت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللحم المشوى والكعك والقرابين • وكانو، يعدمون لها شراب النبيذ بالعسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التي تضم التماسيح المحنطة • وكان قدماء المصريين يضعون كل أسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الأب والأم والأبناء • وكانوا يحجون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليحظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تعيش فى النهر والمستنقعات • وخصص نصف معبد كوم أمبو لعبادتها • • وبعد موتها كانت توضع فى التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القدماء وصفوا هذه التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة لهذا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويمشى -

مصير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة موحاليا يوجد منها ٢١ نوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) · ويقسم العلماء هدف التماسيح الى ثلاث عائلات · كل عائلة تختلف عن الأخسرى في شكل الجمجمة والعراشيف فوق الجلد والأسنان الا انها تشترك جميعا في طرق المعيشة ·

قدرة فائقية

تعتبر التماسيح خطرة على الانسان والعيوان • • فضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا • والتماسيح حيوانات برمائية تعيش في الماء وفوق الشواطيء وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من بحيرة الى أخرى • والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته في الماء العكر أو فوق الشاطيء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صوت الفريسة من الماء فيصل اليها ·

والتماسيح تختلف عن بقية الزواحف • • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عضلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لكن كل الزواحف لها حراشيف خلف الظهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت في سقف الفم • وأذن التمساح مغطاة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما العين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • • وصوته كالنباح المالي ويخور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

ويهاجم التمساح فريسته بمخالبه وأسنانه وذيله

- والتمساح الأفريقى يتميز بالجبن فلو ظهر له انسان
فجأة يهرب منه • كنه يتسم بالمكر والدهاء فهدو
يتربص للفريسة في الماء أو بين الأحراش المائية
ولا يبرز منه سوى العينين وجزء من طرف الأنف فيبدو
فوق الماء كقطعة خشب طافية • • لهذا لا يمكن رؤيت
في الماء وينقض على فريسته فينهشها من الساق ويجرها
الى الماء حيث يضربها بديله ليخمدها ويلفها في الماء
ليفقدها توازنها • وللتمساح حاسة شم قوية للمواشي
والحيوانات فيتبعها ببطء الى حظائرها ويصطادها
ويجرها الى الماء باسنانه القوية • • وذكر أن التمساح

يطارد أنثاه ويطلق زئيرا بعثا عنها وعندما يراها يغازلها وقد يعض ذيلها -

وأكثر التماسيح ضراوة هي التماسيح الاسترالية التي تعيش في المياه المالحة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للعيش في المياه الهادئة الراكدة • وهذه التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطيء الاسترالية حيث كانت بالملايين • • وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح •

ومعظم التماسيح تعيش حياة جماعية وقلة تميل الى الانعزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنعم بالدفء وأشعة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح في بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تعيش في مناطق غير مأهولة ونائية وكلها مناطق مهجورة بالعالم •

ومنح التمساح معقد للغاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو في حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهو اكثر تعقيدا من أمخاخ الحيوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب الحيوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل الى الطن ؟

وقد يبلغ عمره مائه عام بينما توجد بعض التماسيح التي تعيش من ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنة ٠

أنسواع التماسيح

حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاستوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح (الليجاتورز) تعيش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين • وقد يصل طول تمساح (الليجاتورز) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش ٠٠ وهي التماسيح الحقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال ٠٠ والتماسيح قد تشبه السحالي لكنَّها لا تمت بصلة لها ٠٠ وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح الحقيقي -لأن أنفها عريض ومدبب ٠٠ وأكبر التماسيح حجماً التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالعة وهو آكل للانسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتار • ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو . وبقية التماسيح تعيش في المياه العلنبة ما عداه -وأقصى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هو تمساح ، (كايمن) الذى يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وفوق أنف التماسيح يوجد نتوء كقبة صغيرة على (بوزه) • وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما • وذيل التمساح مفلطح على الجانبين • وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالضفدعة ليرى فريسته وهو مختف تماما • وأسنان التمساح مخروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضغه وتطحنه • وتفرز المعدة عصارات حامضية قوية تذيب اللحوم والغضاريف • وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكي سمكة السيف •

فى أفريقيا ٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مسع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها ٠ ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بعيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح العشرات فى كينيا سنويا ٠ وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام ١٩٥٠ يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى

وفى أثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تعيش فى بحدية (تانا) وكان الأثيوبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها لأوروبه • وهى الخرطوم كان يوجد بالنيل ثلاثة تماسيح تخرج يوميا الى الشاطىء وظلت حتى عام • ١٩٧٠ عندما اصطادها الأهالى لبيع جلودها •

وتماسيح النيل تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والأنثى تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالأعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس الحارقة وتفقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح الصغير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالغريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها و

صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة م فيحضر الأهالي كلبا ويضربونه فيعوى عند الشاطيء ويختبئون • فتتجه التماسيح الي مصدر العواء في حركة جنونية • فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك • بعدها يضربونه بالحراب في رأسه • فيفقد الوعي • والصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا في جلودها الغالية • ويصطادونها بالشبك أو الرماح أو البنادق والبلط • وأفضل وقت بالشبك أو الرماح وضع لضربه فوق مغه • ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في بقية دول آمريكا اللاتينية ولا سيما على العدود • ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقعات هناك • وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير • ٢٩ ألف جلد تمساح (كيمان) ، لأوروبا حتى فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها •

أنسواع نادرة

تماسيح (الجوريال) نوع نادر • فلم يبق منها سوى • ٦ تمساحا بالهند و • ٤ بنيبال وكانت مذابح صيد هذه التماسيح قد بدأت بالهند منذ القرن الـ ١٩ ومعظمها اختفى بعد عام • • ١٩ ولا سيما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •



الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل الحياة !



تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالى ثورة تكنولوجية كبرى • وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الى ممارسسة الصناعة الوراثية • فنرى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجنح في شكل ثور له جناحان ورأس انسان ٠٠ وقدماء المصريين صوروا الأسد فجعلوا ته رأس انسان كما نراه في تمثال أبي الهول ٠ وداعب خيائنا في السينما (السوبر مان) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء ٠٠ فهل يتحول هذا كله الى حقيقة علمية ؟ ٠٠ وهل سيستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في معاملهم ؟ ٠٠٠

والانسان القديم تغيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها والعرب حافظوا على سلالة خيولهم وأنسابها فكانوا يصونون هنده الأنساب ويوصفون الخيل ويصفونها والانسان كان يمارس الشنوذ الجنسى الوراثي عندما كان يزوج الغيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة وهذا التزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا محكان الفالحون بخبراتهم يحسنون سلالة ماشيتهم ونباتاتهم وخيولهم باختياد السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث او ادرار اللبن أو التسمين او لانجاب خيول قادرة على الأحمال آو الحرب أو السبق - أو لزراعة نباتات تعطى معاصيل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض •

ولعب (الميكروسكوب الالكترونى) دورا بارزا فى الكشف عن مكونات الغلية العية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم (الاحياء الجزيتى) وأصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا • كما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية فى السابق الذى كان علما وصفيا للكائنات الحية • لكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الغلية الى العلماء لحل الغاز الغلية الحية فى الانسان والحيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية فى هذه الغلايا •

التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة أمام العلوم الحيوية سواء في الحيوان أو النبات ومن بينها التنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التعرف على البصمات الوراثية التي تحدد هوية الأشخاص وأنسابهم • وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن الحكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على

التجارب الورائية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيا ولمنع التلوث الوراتي ولا سيما بعد ظهور بضيعة (الارجنتين) عام ١٩٨٦ م ٠ عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا العيدوية والجزيئية بتهريب أبعاثها ومورثاتها الى بلدان المالم التالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنعدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجد قيود كما هـو في الولايات المتحدة الأمريكية • وفضيحة الأرجنتين ظهرت عندما قامت شركة (ديستار) الأمريكية بتهريب لقاح (مرض الكلب) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هُ ربته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها • وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشى التربية قرب العاصمة بيونس ايرس٠ وقاموا بعقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها إلى العاملين في المزرعة فأصيبوا به -وانكشفت هذه التجارب وشنت المسحافة الأمريكية والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينية لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضع الضوابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بالتزام العلماء بمبادىء أخلاقية -

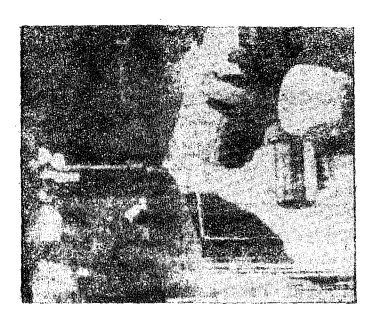
، وفي اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والحيوانات البحرية فيقومون حاليا

يدراسة ٠٠٠٠ نوع بعزل المواد الكيميائية المعقدة منها للتوصل الى انتاج المتيل لها عن طريق الهندسية الوراتية • ونشرت مجلة (تايم) تحقيقا مصورا عن (مركز وارن ماجنسون) الطبى الأمريكي حيث استطاع علماؤه تعديل الصفات الوراثية في كرات الدم البيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلد • وحقنوا المريض بالكرات المعدلة وراتيا التي أطلقوا عليها (سTII) وقد حصل العلماء على هذه الكرات البيضاء من انسجة السورم السرطاني نفسيه بجلد المسريض - ثم قاموا بتشنيرها وراثيا بعدها حقنوها في دم المريض المصاب * وهذه التجربة رغم أنهما حققت * ٦٪ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضه هذه الأورام • لكن المشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها الملماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الخلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن العمل -

قصة الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخلايا العية على وجه الارض نوعان • • خلية لها نواة كالخلايا العيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا • وما عدا الفيروسات ، فكل الخلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتيريا والخميرة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٦) تنبيت الجنين تحت الميكروسكوب

تتسكون من خلية حية منفردة • والكائنات الكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخلايا ولنتصور العدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حوالى أربعة بلايين خلية • والخلية ككل تتكون من البرو توبلازم الذى ينقسم الى قسمين : النواة قرب مركز الخلية والسيتوبلازم • •

وفي النواة يوجد الكروموسومات • ولكل نوع من الغلايا عدد خاص من هذه الكروموسومات • فغليـة الانسان بها ٤٦ كروموسوما وخلية الفأر بها ٣٨٠ وعندما تنقسم الخلية نجد عدد الكروموسومات يتضاعف لينفصل العدد الثابت منها في الخلية الوليدة • ووظيفة هذه الكروموسومات انها تحمل الشفرة الوراثية معها من الخلية الام وتقوم باعطاء الخلية الجديدة الصفات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسلك الخلية الأم . فالخلية العية بها سجل وراثى يطلق عليه العلماء ال (دنا) (D.N.A) وهذا السجل مدون فيه بناء ووظيفة وسُـلوكُ وخصائص الكائن الحي سواء أكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية) -وهده الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التي تدخل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن الحي لتضفى الصفات الوراثية للخسلايا الجديدة التي تتحول في

الاجته الى أنسجه واعضاء مند تخصيب البويصه حسى انتهاء حياة التائن الحي "

والبروتينات الحيوانية او النباتية تتكون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب توزيعها واتحادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ حامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزيء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن الحي وحسب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والصورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الا أن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية لمداهمة أي مؤثر خارجي و

ومايسترو هذه التفاعلات هو الد (دنا) (D.N.A) يسيطر على الخلية - والدنا هو جزىء حامض شكله كخيط طويل نسبيا يوجد في الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطعتين وأجرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حى - فيقوم العلماء بجعل (الدنا) يسترجع المعلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على الد (رنا) (R.N.A) وهو الحامض النووى في نواة الخلية ، فيحصلون على نماذج مماثلة من الشفرة الوراثية لكل بروتين -

ولنتصور الفكرة ٠٠ فالدنا أصلا وظيفته صنع نماذج ليحملها (الرنا) مع الأحماض الامينية والاتجاه بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات ٠

ويوجد ٢٢ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم كل نوع بحمل حامض أمينى معين يميزه من بين بقية الأحماض الأمينية فى الخلايا مع حمل الآنزيمات اللاصقة لهذه الأحماض الأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزىء البروتين و اماكن لصقالأحماض يطلق عليها روابط (البولى بيبتيد) و فجرىء البروتين عبارة عن أحماض أمينية مؤلفة وملتصقة ببعضها البعض بالروابط البولى بيبتيدية و

وعندما تحتاج الخلية الى بروتين معين ترسل اشاراتها الى النواة حيث يوجد الد (دنا) وتحت الاشارة «جين » معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض (رنا) (R.N.A) الخاص بهذا البروتين فيتجه الد (الرنا) المرسل من الجين بالدنا (R.N.A في النواة الى السيتو بلازم بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السيتوبلازم بالخلية وهي أحد مكونات صنع البروتين) وتتحد به لصنع البروتين وتقوم _ أيضا _ الأنزيمات اللاصحة بربط الأحماض الأمينية (الحامض الأول بالثاني والثالث • • الخ) •

دور أساسى:

وآخس أخبار الهندسة الوراثية اكتشاف أن السكريات الموجودة فوق جزئيات البروتينات تلعب دورا أساسيا في وظيفة البروتينات وكان يعتقد علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور والعلماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لعلاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لعدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها وقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات أخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا وفوجد أن جزىء السكرية يقدم بعرب بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين واعطاء التعليمات للبروتين واعطاء التعليمات للبروتين

وفى جامعة (اكسفورد) يعكف حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الايدز وكيفية التلاعب فى شفرتها لتضليل الفيروس عن الاتجاه الى خلايا الدنا ومداهمتها ويحاول العالم البريطانى (ستيف هوماتن) بجامعة (داندى) البريطانية تشفير جزيئات السكر فوق الخلايا السرطانية بحيث تلتقط العلاج الكيماوى السام ونشرت صحيفة (الاندبندنت) خبرا مفاده أن خلايا السرطان تتخف من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاحداث أورام سرطانية جديدة ولنع هذه الأمراض يجب التحكم فى هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتعديل التحكم فى هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتعديل

الاشارات الشفرية التى ترسلها السكريات الى البروتينات بالجسم • لهذا يعاول العلماء التوصل الى انتاج آدوية تقوم بوقف الاشارات السكرية أو توجيهها • وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث في ثلاث اتجاهات رئيسية وهى :

- ⇒ جزیئات البروتینات وانتاجها و تعدیلها و راثیا و جزیء ال (دنا) و دوره فی انتاج هذه البروتینات -
 - جزيئات السكريات فوق الخلايا الحية •
- جزيئات البروتينات المسئولة عن توجيه التفاعلات الوراثية لهذه الجزيئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ ١٠٠ ألف جين ويقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت وهناك جينات تعمل من أجل الخلايا الحيوية الأخرى كخلايا الأعصاب تعمل الجينات ٠٠٠ الخاصة بالتذوق والشم والرؤية (الابصار) وتميز الألوان والجينات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن الحي بصورة عادية أو نتيجة للاستجابة للاشارات البيئية والميتجة للاستجابة للاشارات البيئية والميتجة المستجابة للاشارات البيئية والمنتجة المستجابة المستراك الميئية والمنتجة المستجابة المستحابة المستحابة

التحويل الوراثى:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الحيوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م،

الى البنية المجدولة لجزىء حامض الر (الدنا) ان جعلا العلماء يتعرفون على الجينات (الموروتات) التي تدير عملية انتاج البروتينات في الخلايا الحيوية واعتبرا جزىء ال (الدنا) مفتاح هذه الثورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا الجزىء والسيطرة عليه للقيام بعمليات الاخصاب الهجيني فبدا العلماء في أوائل السبعينات أخذ أجزاء من مورث ال (الدنا) لأحد الأنواع وزرعها في (دنا) نوع آخر وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا في الطبيعة والأدهى من هذا أنهم نقلوا في الثمانينات مورثاث الى عضويات عية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها في هذه العضويات المضيفة و

وهنه الطرق في الهندسة الوراثية فتحت آفاقا عديدة أمام التكنولوجيا الحيوية و فزرع العلماء جينات بشرية في الخمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذى يعالج حاليا مرضي السكر بكفاءة عالية والتحويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسوم غريب) على الخلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من الحامض النووى (دنا DNA) الذى يمثل المادة الوراثية في الخلية و

وفى عام ١٩٦٣ م · أمكن للعسالمين الأمريكيين), ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصوير

ال (.دنا) في سستيوبلازم الخليسة ولا سسيما في الكلوروبلاستيدات بآوراق النباتات وكان لاكتشافهما ال (.دنا.) خارج نواة الخلية لغز حير العلماء وهسذا ما جعل العالم الروسي (موريس أفروت) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضحة واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة مختلفتان في أصولهما ونشوئهما في الخلية و

استخدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراتية مضاعفة المحاصيل الزراعيه لانتاج خميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه بلايين من البشر يعيشون فوق الأرض ويعانون من فدوفرة الغذاء •

وفي عام ١٩٦١ قام العالم (تاروفوسكي) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنة فئران من والدين أصلهما ذات فراء سوداء ودميج كل جنين (مختلفين في أصل لونيهما) معا في درجة حرارة ٧٣ درجة مئوية ووضع المنتج في وسط صناعي فتداخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها اجنة معقدة التكوين وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين في رحم أنثى فأر (بديلة)

فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيض والأسود • وهذه التجربة جعلت العلماء يفكرون في دمج أجنة الذئاب مع أجنة الأرانب أو الاسود معالفئران أو السجاج • مع الثعالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنة المهجنة أو سلوكهما وطبيعة غيرائزها في المستقبل •

واذا كان العلماء قد نجعوا في عملية الدمج البنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هذا التزاوج البنيني سينجح مع بقية الحيوانات رغم ان هذا النوع من التزاوج شائع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسماك أو الطيور معا وخير مثال عندما يتزاوج الحصان مع أنثى الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما -

وفى عام ١٩٥٦ قام العالم الأمريكى (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدأ القمح وأدخله على القمح العادى ورغم انالقمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى الأأنه لما أدخال جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدأ القمح وهذا الأسلوب الذى اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحى بطرق عملية سليمة للحصول على كميات كبيرة من القمح الهجين وتنقية

ملالاته باختيار أفضلها انتجوا قمعا مهجنا بالشيئم (العالى في نسبة البروتين) فأدخلوا على القمح جينات الشليم عالى البروتين على القمح العادى فأنتجوا قمعا يروى بماء البحر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المقاوم للفيروسات بتهجين التبغ العادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها *

وتدخلت الوراثة في زيادة الثروة الحيوانية عندما استطاع العالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتحول الى توامين بدلا من جنين واحد • فأخذ جنين بقرة عمره اسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسطة انبوبة رفيعة جدا بتقسيم الجنين الى نصفين بطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين الجيلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين • ونقل كل نصف منفصلا عن شطر المنين الى متطابقين معاني متطابقين مقلون والشكل •

وتمكن (بومان) عالم التغذية في جامعة (كورنيل) من اعطاء بقرة حلوب هورمون النمو المستخلص من الغدة النخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بحوالى على على الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال (الاكمى توسسين) في هذه

والعلماء امكنهم ادخال جيئة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه (توبيه (Tobean)) اى تبغ مع الفاصوليا و هو خليط مس الفاصوليا والتبغ و وتوصلوا الى أسلوب التهجين بجيئات النباتات البرية وادخالها على كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الأمراض والآفات لتوفير المبيدات الحشرية وتنظيفه البيئة •

وواجه العلماء مشكلة التعرف على الذكور والاناث في شرائق دود القر ولهذا كانوا يتركون أعدادا هائلة من الشرائق للصدفة ولضحمان التكاثر لدود القر وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلوب بكثير جدا وكان هذا يمثل فاقدا كبيرا وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرائق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهولة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج الحرير منها بدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق آوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها وشوها فوق آوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها

أمكن لعلماء الوراثة هندسة فأر عملاق يشبه الفار العادى في اللون ولون العينين الا أنه عملاق • فالفار المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر العادى • واستطاع علماء الجزيئات الحيوية بجامعة (كانساس) انتاج هدا الفأر العملاق بتطعيم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى • وأمكن للعلماء انتاجه بادخال (جين) هورمون النمو في بويضة فأر مخصبة • وهاد الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خيول وخنازير وعجول عملاقة •

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت العلماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة العيوانات للأمراض كالايدز والسرطان •

والعلماء الايطاليون حاليا ٠٠ لا يستغرقون أكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات ال (دنا) (جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفأر الأم ٠ ليولد فأر مهجن أو معدل وراثيا ٠ لهذا أعلن العلماء الايطاليون عنى امكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي بادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات ٠

التشخيص المبكر للأمراض:

أمكن العلماء تشخيص الأمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مسابر وراثية عليها بصمات وراتيه لهذه الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجسريت عسلى الأمراض الغامضية • ففي عام ١٨٢٩ امكن للعالم (كريف) اجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على أ سلالتين من الفئران • السلالة الأولى كانت معرضة لمرض الالتهاب الرئوى والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض • وقام بعقن السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا العية لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها ببكتيريا مقتولة بالحرارة والمجمسوعة الثالثة حقنها ببكتريا غير ممرضة (عادية) بعد قتلها بالحرارة . فوجد أن العرارة قد جزأت الخلية البكتيرية وامتصتها جدران الخلية الحية والتي لا تسبب أصلا مرضا واندمجت مع مداتها الوراثية وجملتها بكتيريا حية ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المعروف أن هناك مدي مرض وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية معروفة عظهر ١٠٪ منها عند الولادة و ٩٠٠٠ منها يظهر بعد سن البلوغ وأمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المبكر بالعديد من هذه الأمراض وهندا يفيد في علاجها أو

تحاشيها قبل الأوان وعن طريق التشخيص المبكر الأمراض آمكن لشركات التأمين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والعمل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشخيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضيين بلا داع ولهذا قامت ثورة لمعارضة هذا النسوع من التشخيص في الغرب واعتبارها مسالة لا أخلاقية

الحيوانات مصانع أدويه :

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم واللقاحات وراثيا لتلقيح الدواجن والماشية ضحد الأمراض وهذا النوع من اللقاحات أصبح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمرضى السكر والأطفال الذين يعانون من مرض التقرم ومرضى السرطان والقلب و

واتجه العلماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة • فاتجه العلماء بأبحاثهم لمعرفة كيفية تحول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة • فكل شخص يحمل بلايين البلايين من الخلايا فى جسمه يوجد من بينها ٢٠ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية • ويمكن لخلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشعاع أو

كيماويات سببها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يلمون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر على حياة الشخص • لكن لو أن جينات آخسرى في الجسم أصبحت متحررة أو أكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخليه المهوبوءة في الانقسام المتحسر فتتحول الى خلايا سرطانية - والعلاج الكيماوى دوره وقف هذا النمسو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطيرا بالخلايا الأخسرى السليمة • ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جزء من المناعة الذاتية في الجسم والشمور بالغثيان - لهذا توصل العالمان (مليشتين وكوهلر) الى الحصول على أجسام مضادة من الفئران. بعد حقنها بمادة (انتيجينية غريبة لتوليد هذه الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتحد مع خلايا الأورام السرطانية • والآن يستعمل (الانترفيرون) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخسلايا المتسورمة سرطانيا والوقاية من المدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولاسيما في حالة فروس الالتهاب الكيدى الوبائي •

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H.) الذي يعانى الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب في ظهور أعراض مرض التقرم • فيظل الأشخاص أقراما • ويباع حاليا هذا

الهورمون الذى ينتج ميكروبيا بأسعار خيالية لندرته لأنه يعضر من جينات الغدد النخامية البشرية والكمية التى تعالج طفلا في عام واحد تعضر من خمسين غدة بشرية •

وامكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذابتها ومنع حدوثها مستقبلا • كما أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع العظمى الذى يهاجم جهاز المناعة فى الجسم واتلافه عن طريق أخف عينات من النخاع المصاب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة أجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة أو مواد اشعاعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المصاب للمريض فى بيئة معقمة تماما • فتنمو هذه الأجسام بسرعة ويستعيد الشخص المصاب قدرته وقوة مناعته خلال

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن يعض الأشـخاص يصـابون بالأنيميا التكسـيية عنـد تناولهم دواء المـلاريا (بريمكاكين)

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جعل الماشية والفئران مصانع آدوية تنتج ألبانها وبها بروتين بشرى • وأمكن لهم انتاجه في لبئ الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه في لبئ المواشى وهذا البروتين

يطلق عليه (ألفا انتيترسين) ويستخدم في علاج تضغم الرئة .

و كان العلماء يحصلون عليه من دم الانسان و فالشخص الذي يعانى من نقصه كان يحتاج الى ٢٠٠ لتر جرام سنويا ويستخلص كمية هذا البروتين من ١٠٠ لتر دم بشرى و أمكن حاليا لعلماءاسكتلندا انتاجه بكميات هائلة تغطى احتياجات المرضى فى شتى أنحاء العالم وحاليا الأدوية المصنعة بيلوجيا عن طريق الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية أصبحت تتزايد فوصلت الى ٥٢ مادة تشخيصية و ٢٧ وسيلة علاج و ٢٠ لقاحا جديدا و ٢٧ عقارا من بينها الانترفيورون الذي يعالج سرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو وسرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو

وأخيرا • لقد أصبحت التكنولوجيا الحيدية بفضل علوم الوراثة تنتشر للتوصيل الى آدوية ومستحضرات طبية ومحاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية في القيمة الغذائية ورخيصة • لكن كل هذه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن محاصيل دول العالم الثالث التي تعتمد عليها في التصدير • وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التي تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة !!



الغذاء الامبراطوري!



« لو كان بيدى ٠٠ لزرعت كل شبر من أرض مصر بنبات هذه الحبة الصفراء التى تعتبر حاليا (مطعم) العالم ولا سيما في الدول النامية التى تعانى نقصا في البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة عليا ٠٠ تسد أفواه بليون صيني هم دبع سكان العالم تقريبا ٠ والآن أصبحت أمل ملايين الجياع في كل مكان » ٠

حاليا يزرع فول الصويا فى عشر مساحة الصين ورغم صغر هذه المساحة الا آنها تطعم أفواه بليون صينى كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أى مجاعة هناك •

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا منذ ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية الليون وكان ينمو فوق سيطح التربة وكانت بدرته صيغيرة وصلبة • الا أن هذا النبات تحول فجأة منذ • ١١٠ عام وأصبح ينمو راسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه • فزرعوه مع محاصيلهم •

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى الجودة علاوة على فائدة الجذور للتربة • وتعتبر مصدرا غذائيا لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها • وهذا السماد الطبيعى تفرزه الميكروبات التى تعيش على هذه الجذور فتنتج السماد النيتروجينى بوفرة تعتها • مما جعل آرض الصين غنية جدا فى تربتها الزراعية فاستغنت عنى الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين • ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الثروة وطائر السماء) • وحاليا أصبحت هذه العبة الصفراء تزرع فى كل أنعاء الصين • ولما جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك •

في أمريكا وأوروبا

مند ٢٢٥ عاما استطاع الفلاح (صمويل بوين) عندما كان يعمل بعارا • • جلب بدور نبات فول الصويا من الصين وزرعها في (السفانا) الامريكية في ولاية (جورجيا) ومنها انتشرت زراعة فول الصويا في شمال وجنوب أمريكا •

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام عالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) بزراعة النبات في حديقة بهولندا •

ولم تلق زراعته فى العالم الجديد (الأمريكيتين) وأوروبا أى اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبات عادى حتى أعلن العالم (فرانسيون) عام ١٨٨٠ أن

حبة فول الصويا ليست كبقية البقوليات (الفول والفاصوليا والعدس) لأنها تمتاز عنها بقلة النشا الذى يتحول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف علمى جاد لفول الصويا وفي موجة اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم الحمراء والبيضاء ولما اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الأمينية والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وفوائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا ورغم هذه الاكتشافات ظل الأمريكان بالولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها "

تصـــديره

كانت الصين بعد الحرب العالمية الثانية أكبر مصدر لفول الصويا • وفي أمريكا أصبح فول الصويا يدخل في مكونات علف الماشية والدواجن فزاد حجم انتاجه ١١ مرة عام ١٩٨٥ • وأخذت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليدون دولار مما رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي • وأصبحت أسعار فول الصويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح فى الأسواق الدولية • والأمريكان يطلقون على معصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر فى نظر الفلاحين الأمريكان بمثابة الذهب الأصفر الذى ينبت من الأرض • لأنه لا يعتاج الى مجهود وتكلف كبيرة كالقطن الذى يجهد الأرض لكن فول الصويا يغنى التربة ويدر عائدا أكبر •

وفى أمريكا الجنوبية ولا سيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة فول الصويا • وأخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيل حتى أصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدى هناك •

واذا كان محصول قول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كعلف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طعاما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الأطعمة الشعبية وتندر زراعته في شمال أفريقيا والاتعاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكندا وجنوب أمريكا (ما عدا البرازيل والأرجنتين) ويعتبر محصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته محدد المناطق يصلح فيها زراعته

منافس خطس

أصبح الأن زيت فول الصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في أسواق العالم بما فيها زيت بدرة القطن والذرة والنخيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن الصناعي والمايونيز والاطعمة وكسب فول الصويا بعد عصره واستخراج الزيوت يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الغذائية فيه ولا سيما في البروتين العالى الجودة والندائية فيه ولا سيما في البروتين العالى الجودة و

ثـورة غذائيـة

ويدخل فول العسويا أيضا في صناعة الأطعمة والمأكولات لدرجة يقال لو أن (فيروسا) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لغلوها منه و أثناء الحرب العالمية الثانية شحت اللحوم الحمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتحدة الأمريكية وهذا ما جعل حكومتها تشجع الأمريكان لتناول وجبات من فول الصويا كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات وقلة تكلفتها وبعد الحرب انصر فوا عن تناولها لأنها تذكرهم بمرارة الحرب وفشلت الحكومة الأمريكية في اقناع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها عتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجبة « التوفى » الوجبة اليابانية المعروفة من هول الصويا • فانتشرت فى « السوبر ماركت » الامريدية واقبل عليها الشعب الامريدي بنهم شديد • ومنذ عام ١٩٧٥ بدات مصانع الآيس حريم تصنع ايس كريم التوفى حتى اصبح معدل تناوله • ١٠٪ عام ١٩٨٦ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة فى الولايات المتحدة من الأمريكية وهذا ما جعل استهلاك الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء • وفى كل أنحاء العالم أصبح مكونا الساسيا فى معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذى يعضر من الفول المجروش بعد غليه • وفى الشرق الأقصى ينافس مشروب لبن فول الصويا الكوكاكولا •

تجربة سيريلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجراء تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) فوجدوا نصفهم يعانون من النقص الشديد في البروتينات التي يعتاجونها أساسا لنموهم • فلجأت العكومة السيريلانكية الى فول الصويا لتعويضهم عن هذا النقص الغذائي الخطير • وأدخلت خفية في الأطعمة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجعت الأهالي على استعمال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هذا اللبن في صنع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن فول الصويا الذي يتميز عن لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة • وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلاميذ المدارس مشروب لبن فول الصويا الطازج بالمجان • وتوسع الفلاحون هناك في زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يصنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول الصويا النياتية •

وجبات شهيرة

أشهر وجبات الصين أكلة « الدوفى » التى تباع جاهزة فى المحلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع العبوب فى أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن فى خلاطات خاصة وتصفى * ويؤخذ الرشيح ويوضع فى حلة على (كانون) نار الفحم ليغلى * ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح * ثم يصب الهلام (الجيلى) فى قوالب مبطنة بقماش مفرود عليه الجبن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه * بعدها يقلب القالب * ويكون « الدوفى » على هيئة ألواح تقطع الى قطع ليباع فى المحلات فى الصباح الباكر أو يوزع على البيوت * وفى الصين يصنعون منه أيضا اللبن والصلصة والعجينة المخمرة والزيت *

وفى آندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهى كعكة من دقيق الفول المخمر ويصنعون ـ آيضا ـ آكلة « الدوفى » الصينية • وفى اليابان انتقلت « الدوفى » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفى » الا أن اليابانيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة • وتقدم هذه الوجبات فى المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطمام المفضل للامبراطور •

ولقد أحدثفول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية • وهل ستغذى هذه الحبة الصفراء دول العالم الثالث التى تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص فى مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول • لأن من لا يمتلك غذاء ولا يمتلك حريته •

في عالم النمل العجيب:



عالم النمل من عجائب المغلوقات ١٠ فمجتمع النمل كله اناث حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تخصب به البيض ١ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ١

والنمل موجود في كل انحاء الأرض ما عدا في ثلوج الجبال والقطبين • وهو موجود مند ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائر العنبر التي يصل عمرها الى • • ١ مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معها المواد العضوية في أعشاشه •

فلو تخيلنا فناءه من الوجود فان مئات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيئى فى العالم لما يلعبه من دور كبير فى البيئة الحيوية من حولنا فهاده المخلوقات رغم ضالة حجمها الا أنها تستعمر الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات م

يقسوم النمسل بزراعة الفطريات الأسسفنجيه مى أمشاط (احواض) داخل مستعمراته وتقوم الشغالان بتقطيع الأوراق الخضراء الطازجة ومضغها مع اضافه قطرات من برازها لعجنها وتحويلها الى غسداء لهده الفطريات لتنمو عليها وتقسوم بقطف رؤوس هسده الفطريات لتغذى عليها الملكة والبرقات و

كما تقوم الشخالات الجنينية بتنقية مزارع الفطريات من أى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها • وتتخلص من الزبالة في مقالب خارج المستعمرة • وعندما ترحل الملكة العذراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها في حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها •

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد • وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تحميل مدافع رشاشة من حامض الفورميك (النمليك) العارق واللاذع • ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بغدد تطلق عنيد الخطير روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المعنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم •

ولو كان العدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسحب بجثته الى داخل المستعمرة للاجهاز عليه والتهامه -

ويشن النمل غاراته المفاجئة على العناكب والعقارب والخنافس والصراصير والثمابين والسحالي وبعض الطيور ولدى جيوش النمل سلاح المهندسين يقوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك معالتعبر بقية القوات فوق أجسامه والمعارك بين النمل أو الغذاء وهناك النمل العسكرى الذى ليس له أو الغذاء وهناك النمل العسكرى الذى ليس له مستعمرة ثابتة فليلا تقوم الشغالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القوات التي تتوسطها الملكة ومعها اليرقات في الحضانات وقد يصل عدد هذا الجيش (البدوى) الى ١٥٠ ألف نملة وعندما يجهز المنطقة ينتقل الى منطقة جديدة غنية بالغذاء ويقيم بها معسكره المتنقل ولا تسير قواته الاليلا متخفية في الظلام ولا يتحرك الا بعد أن يرسل قوات استطلاع في الفجر لتمشيط المنطقة الجديدة وتقدر الموقف وتقدر الموقف

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات العبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه اليرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح (الفورمونات) كعرب نفسية للتمويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم برائعة يجمعونها من على جسم الشغالات الأسرى فتنخدع

لهم وتقوم بخدمة هذه الشغالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم -

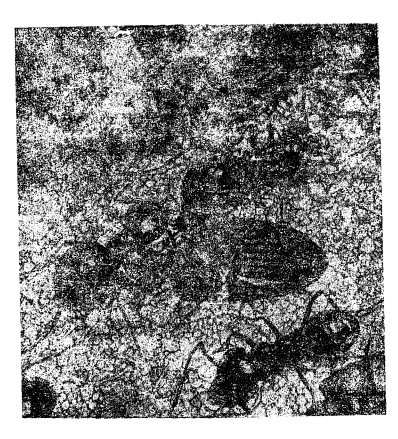
والنمل الأحمر له طبيعة استعبادية للآخرين ويعيش على العبيد وهذا _ أيضا _ ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الآخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليسخرها في بناء مستعمراته أو العمل في الغدمة الشاقة داخل عشه -

خمداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام اتصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات (الروائح النملية) • وهذه الروائح تعتبر لغة النمل • فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الغلاء أو انذارهم بالخطر • كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه • والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه •

ولكل نوع من النمل روائعه الخاصة به • والملكة تطلق روائعها الجنابة لتجذب بها الشغالات لتلتف حولها • وتقدم لها الطمام كل دقيقة • وبهذه الروائح تحافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستعمرة •

والخنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشغالات



شكل (٧) الخنافس تشوش على الشغالات للاستيلاء على الطعام !

حاملة الطعام • وتقلد الاشارات النملية الخاصة بطلب الطعام في المستعمرة فيأتي اليها الطعام • لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمل متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم اقامة كاملة مع قيام النمل الشغال بخدمتها واطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستغلة هذه الاشارات الخادعة والمقلدة • لأن النمل مبرمج حسب نوع الرسائل الفورمونية بالمستعمرة • ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر أو تميز أو تفكير -

عسل النمل

لقد اعتدنا على عسل النعل • لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، ونمل العسل الذي يطلق عليه (القرب العسلية) ، لأنه يختزنه في بطنه كمخازن لامداد المستعمرة به كغذاء أيام التحاريق أو في الصحراء • فنرى بطونها منتفخة بالعسل الذي يبدو كحبات العنبر بعيدا عن الهواء أو التلوث • والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المشي آو تترنح لهذا السبب •

ونمل شجر قرن الثور وهو نوع من أشجار السنط الذي ينمو في المكسيك · نرى نمله يدافع عن هـــده الأشجار لأنها تفرز رحيقا سكريا فيقتلع أي نباتات طفيلية تعيش عليه ليحافظ على نموه ·

وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن و لهذا يقوم النمل بحماية المن ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بخدمته والاعتناء به من أجل عسله وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذى يتساقط من الأشجار ويعصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رحيق الأزهار ويقع فريسة للنمل و

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل - فنراه يقيم - مسابقةللنورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المباريات أسبوعا حتى تتسلل بعض شفالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا - لكن هذا الدورى الذى يقوم على المصارعة يكشف في النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف في جيوش المستعمرات الأخرى - فتهاجمها - ويقتل - الملكة بهاوياسرالشغالات والرقات كما سبق قوله -

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المعسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ العسل من بطنها بالضغط عليها -

وعسل النمل يطلق عليه (ندى العسل (Honey Dew) أو عسل المن • وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاد حيوى به • لكن تأثيره أضعف من عسل النحل • وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سيعة إندواع أخرى من السكريات الأحادية التي لم تكتشف بعد وبه ـ آيضا ـ نسبة عالية من الأحماض الامينية المغدية كالآلانين والأرجثين واليه واليه والياين والتروزين وهذا العسل رائعته ضعيفة وقد يكون غامقا في اللون لوجود بعض ذرات التراب به م

والنمل لا يخزن العسل في أمشاط كالنحل لكن تتخذ من بطونه خزانات له •

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التي يتصاعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذي تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المصانع فيتغير طعمه •

تطسور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة



من الموضوعات المثيرة للجدل العلمى والدينى والأخلاقى موضوع أصل الانسان والأنواع الاحيائية ٠٠ وهذا الجدال ما زال قائما منذ قرن ونصف ٠

والانسسان الأول ٠٠ ظهر في افريقيا حيث كانت تعيش (حواء)، أم البشر وهذا ما أكده العلماء من خلال تتبعهم لآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ورغم هذا ما ذال يواجه العلماء أسسئلة لغزية حيرتهم ويحاولون . اجلاءها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠

...

تخيل (داروين) العالم منذ ٣٠٠ مليون سينة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٠٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرخويات وأسلاف القروش والأسماك ٠

وفى أوربا • • اكتشفت حفائر لشدييات عندما كانت أوربا جزيرة قبل • ٥ مليون سنة • وكانت أوربا قد تعرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها • وأودت بحياة العيوانات بها وكانت هذه الغازات تنفجر على دفعات وعلى أماد طويلة • وقرب مدينة (فرانكفورت) بألمانيا ١٠٠٠ اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٣٥ مليون سنة وهذه الحقبة لها أهميتها لأن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقراض جماعى لحيواناتها نتيجة لغزوها بحيوانات ثديية جديدة من ذوات الحوافر وآكلة العشب ووجد في هذا المنجم عينات لـ ٤٠٠٠ نوعا من منها الحيوانات وتعكن العلماء من تحضير عينات كاملة منها الكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه الحيوانات الجديدة وبلجيكا ١٠٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت وبلجيكا ١٠٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت أحافير لهذه الحيوانات ومن بينها أحافير لحشرات عاشت براعم أجنحة متطورة ٠٠ كما وجدت حفائر لأسماك عظمية وغضروفية وبرمائية انقرضت مند ٢٥٠٠ مليون سنة ٠٠٠

ويملق المالم (دال راسل) على ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال أمام الشدييات لتتكاثر فوق الأرض ولا سيما أن بعض أنواعها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الانسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية وعلما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ مليون سنة ابان الانقراض الجماعى الذى تعرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزك بها وأثار سعابة كثيفة



شکل (۸<u>)</u>

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دائمين ٠

يعبد داروين

اكتشف العلماء ان عمر اقدم الاحافير للطحالب البدائية والبكتريا المتحجرة حوالي بليون سنة ٠٠ بينما الأرض نشأت منذ ٦٠٤ بليسون سنة ٠ وتطسور نظرية (داروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا لدرجة لم يكن العلماء يتوقعونه ٠ ولا سيما بعدما استعانوا بعلوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النسووية فيها ٠ ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن٠٠ لأنه قال بأن الانتخاب الطبيعي يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال على تقدم مستمر ٠ وهذا التطور في نظره ٠٠ من خلال تأثيره على عدة أجيسال لدرجة أن أجيسالا نراها تتغير جماعاتها تغييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غسير حماعاتها تغييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غسير صلة قرابة بينهم ٠

ولما ظهرت نظرية (مندل) في الدوراثة كانت بمثابة تصدع في كيان نظرية داروين لوجود تمارض بينهما بشكل ملحوظ • تكن علماء التصنيف الذين البعوا منهج داروين لاحظوا التغيير المستمر في الطبيعة

وفسروه تفسيرات تتماشى مع مفهوم نظرية النشوء والارتقاء لداروين • عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث فى شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات طفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية • وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية • • لكن علماء الأحافير فى الستينات آكدوا استحالة التحول التدريجي أو البطىء الذى أظهرته نظرية داروين •

ومن منطلق مقولة أن العياة التي نشأت منذ ٣٥٠٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى ٢٠٠ نبعد عالم البينات (كلموس كساني) ينتقد نظرية التطور قائلا: انها نوع من التبسيط مبالغ فيه ٢ لأنها تجاهلت أن الكائن الحي أثناء تغيره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيغيرها وهذا جعل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خلال التكيف بالبيئة وعارض علماء الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن بينوا أي نوع من الأنواع عندما يهاجر من مكان فانه يتحول بعد فترة ويصبح نوعا جديدا "

تظرية الصلصال

آكد العالمان (أوبارين) و (هلدين) وهما من علماء الكيمياء الحيوية ٠٠ أن الحساء الأولى الذي كان

مكونا من جزيئات عضوية في معيطات العالم كان بداية نشأة العياة • لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد • وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متدنية ومختلفة تخضع لمفهوم الخلافة الوراثية التي تعتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطور المبكر • لأنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروفة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا • وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة • ولم يكن هناك • • ثمة حاجة لانزيمات متقدمة لتجميعها لأنها كانت تتجمع تلقائيا •

وكانت هذه الجينات البدائية عبارة عن بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنعا كبيرا لأنتاج معادنه وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق سطعها تكون (جين) الصلصال وآمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلصالية المتناسخة وأكد العالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء المسلصالية كانت أسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شحنات سالبة أمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشحنات الموجبة لتكوين جزئي الرنا (RNA) المتناسخ والذي لعب دورا رئيسيا في عملية بدء الحياة بعدما تنحت سقالات الصلصال عن هذا الجزيء لتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا و

وحسب هذه النظرية الصلصالية معنى أن التطور بدأ غير عضوى بظهور بلورة الصلصال مثم أصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية الصغيرة عن طريق الانتخاب الطبيعي معلمة لنجد المعادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية مع ولم يؤكد العلماء بأن بلورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سابقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة العياة في حد ذاتها فكرة غامضة حتى الآن م

وآكد (كوين) من جامعة كاليفورنيا ٠٠ على أن مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لآنها قادرة على جمعها من البيئة المعيطة ٠٠ لهذا يحاول العلماء تحضير آسلافنا الأوائل عن طريق تحضير كائنات أولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الأولى عن طريق الاستعانة بالصلصال ٠

الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن أمريكا الجنوبية وكانت آوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر ممر قارى • • وهذا يفسر عبور • ٦٪ من أجناس الثدييات لهذه الممرات القارية وهذا _ أيضا _ ما تؤكده الحفريات في جبال (روكي) الآمريكية • • كما عبرت هذه الحيوانات من خلال جسر (بيرنك) الموصل بين آسيا

وآمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائى -

واكتشف العلماء (حفورة (آكلة النمل) بأمريكا البنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القادى الذي كان يصلها بآمريكا الجنوبية عندما كان المحيط الأطلنطى قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة •

كما اتخذ العلماء ٠٠ بداية مشى الانسان منتصب القامة كنقطة تعول لمراحل التطور البشرى ولاسيما عندما هاجر لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات العالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات العيسة الأولية لما وراء قارة أفريقيا بعملية فجائية ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين وكانوا يسيرون دوما ٠٠ وراء الماء والكلأ • بعدما اجتاح العالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أوربا بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمعيطات • ٣٢ قدما ونتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكن كثيرة لهجرة الانسان والعبوان • بعدها وصل الانسان عبر النيك لشواطىء البحر الأبيض واتبه غربا لجبل طارق كما عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الجزيرة العربية التي كانت تكسوها الخضرة متوجها شرقا حتى, وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنوب شرق آسیا عند تایلیند فی الوقت الذی کانت فید قارة استراليا وقاستي كما لم تتكون بعد -

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ آلف سنة و وحل للأمريكيتين منذ ٢٠ آلف سنة و وكان هؤلاء المهاجرون الآوائل ٠٠ صيادين يعيشون على ذبح الحيوانات ويأوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوا يصنعونها من أغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان الماقل الذي بدأ يفكر في أفكار أولية -

الهجرات الكبري

بدآ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الانسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات العالمية وفعص أسنان حفائر بشرية قديمة • فلقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في أفريقيا منذ ٢٠١ مليون سنة وعلى انسان الصين الذي عاش هناك منذ أقل من مليون سنة • وقد تم العثور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة (ليتيولي) على آثار بصمات آلاف الأقدام لأسلاف الحيوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥ ر٣ مليون سنة ، ووجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغصان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة • وآثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتعولت لمادة طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتعولت لمادة معرية متماسكة •

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحر الأسود وهذا ما آكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف تشمايله) في كتابه (الآريدون) حيث بين أن اصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في العصر العجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات والنباتات ولم يجد كلمة فيها بمعنى العديد أو البرونز وبهذا والعربة العصر البرونزي والأوربية كان مع بداية العصر البرونزي والمندية والأوربية كان مع بداية العصر البرونزي

وبناء على هذه النظريات اللغوية • • رسم العالم اللغوى الألماني (شلايشير) عام ١٨٦٠م • نموذجا لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأسر اللغوية ومسارات انتشارها • وهذا الاتجاه جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب وأصولها وجدورها التاريخية •

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثاز بكمبريدج من ظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميعها والقدرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان العاقل وهذا ما حدث منذ ١٠٠ ألف سنة بعدها آخذ الانسان العديث ينتشر من أفريقيا لبقية أنحاء العالم م

دراسة الأسنان

وظهر اتجاه ثان لتحديد الهجرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان في العفريات واتبع علماء الانثربولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الاصول العائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والحيوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هذه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائعة في سكان شمال شرق آسيا هي (ب) بينما هذه الفصيلة لم توجد في سكان الأمريكتين الأصليين (الهنود الحمر) رغم انحدارهم في عصور ما قبل التاريخ من شمال شرق آسيا هي اسيا هي السيا شرق آسيا هي المسائدة الم

واستبعد العلماء فكرة الاستعانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض الجينات التى لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجاوا الى العظام ولا سيما الأسنان • فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتغير فى كل البشر وسمات ثانوية تتغير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس (نتوات دائرية) وعدد جدور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان • وهذه السمات الثانوية نجدها موحدة فى كل مجموعة بشرية تعيش معا • فشعوب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عن شعوب شمال شرقها •

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا

واندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسيا فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين اسنان اصولهم الأسيوية

وسما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر (بيرنك) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في مغارة ثلاثة جذور أسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا -

و آخیرا ۰۰ هذا عرض للنظریات الحدیثة و الجدیدة حول مفهوم أصل الانسان و الحیوان و التطور و الهجرات الكبرى من خلال منظور علمي حدیث ۰

لعظة ميالاد الكون



مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المتد امام ناظريه ولن يبلغ مداه باقسوى التلسكوبات وكل ما بين ايدنا من معلومات كونية تساوى حبة رمل على شواطئ البحار والمحيطات ٠

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلايين من النجوم التى لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التى تتباعد عن بعضها بسرعة هائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان (غاز ساخن) تنطلق فى الفراغ الكونى وفى كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء •

والسكون في بدايته كان محدودا وله مركز ثم اخذ يتمدد الى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكونية من ويعتبر الثابت الوحيد في هذا الكون هو سرعة الضوء التي اعتبرت السرعة النهائية والضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه من لكنه ينحرف عن مساره بفعل الجاذبية الذاتية للنجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه فاذا سار في فراغ تام فانه يسلك اقصر طريق بين نقطتين ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقه يقلب العلماء الطوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقه يقلب العلماء ضعات كتاب الكون ليطالعوا

فيه · لأن الضوء الكونى عبارة عن اشعاعات كهرومغناطيسية تأتينا من الفضاء ·

الكثافة الحرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة العرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود العجم لكنه يظل بلا حدود والعكس لو زادت كثافته عن الكثافة العرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا العالتين التمدد أو الانكماش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنوب) فلو سرنا فوق الأرض فاننا سنسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب العلماء الكثافة العرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل آلف لتر مكعب من الفراغ الكوني .

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابعة في السماء ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شيء قد ظل في مكانه لم يتغير وكما رآه الانسان القديم رغم أن المجرات تسير سيرا حثيثا و بسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين و فلنتصور سرعة النجوم نجم (برنارد) الذي يبعد عنا بـ٥٦ مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ١٦٨ ألف كيلو متر • فالمجرات التى نحسبها جامدة تسير بسرعة تقرب من سرعة الفسوء لتتباعد عن بعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى المقيقة يرى الماضى السحيق لأنه يرى هيئة اللكون منه الاف الملايين من السنين • فما نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ • • ٥ مليون سنة لكن صورتها المالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعه آلاف الملايين من السنين القادمة •

مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية العالم منن يليون أو ١٢ بليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوغل في هنه الأزمان السنعيقة وليروا صور الكون في الماضي البعيد والتي لم تصلنا يعد •

وكان مفهوم الأنسان عن الزمن قبل نظرية النسبية لأينشتين التى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى لله وحصره في الساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن ومهدت نظرية النسبية للمالم البريطاني (ه٠ج٠هاي) ليضع نظاما جديدا عن النسبية الزمنية أطلق عليه (عالم الزمن) وكان اينشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مشلا

بمركبة فضائية سريعة تسسير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة رواد فضاء • فلو سارت بهم يسوما فضائيا للوصول الى آحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الأرض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع استغرقوا آربعين سنة حسب حسابنا وسيجدون الصحف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ • ٤ سنة ولو ترك آحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تزوج وأصبح عمره ٥٢ سنة • وهندا يسمى الآن بنظرية وأصبح عمره ٥٢ سنة • وهندا يسمى الآن بنظرية سنين عددا (٣٠٩ سنة) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما وجد أقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة وجد أقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية حسب نظرية (تباطؤ الزمن) •

ولو حدث انفجار في الكون ونقل هذا العادث بسرعة البرق (الضوء) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة برصده من فوق ثلاثة نجوم متباعدة فالأول يمر عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في المحاضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل، وهذا يحدث في آن واحد •

ومن عجائب حسابات الزمن التي حسبها العلماء أن أي جسم لو سار بسرعة الضوء أصبح طوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضي ولن نراء لأنه

آصبح في زمان غير زماننا لآنه عاد الى زمن الانسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن)

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى: (ثم يعرج اليه فى يسوم كان مقداره آلف سنة مما تعدون) • وقال: (وان يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون) • فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية •

لعظلة الصفر

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بمد مخاص الانفجار الكبير ؟ •

فمن المثير حقا معرفة هذا السكون في الدقائق آو الثواني الأولى من عمر الكون الوليه و وكيف كانت درجة حسرارته ؟ وما هي كثافته ؟ وما هيو تركيبه الكيماوي في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التى حيرت العلماء ومعظم المعلومات التى لدينا مجرد حدس وتخمين ونظريات عن الظواهر الطبيعية الكونية • فبداية هذا الكون الممتد لغز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين فى هذا التيه الكونى • فالكون بدآ بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه • • وكل ما يقال انه حدث فى لحظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد فى الفراغ الكونى اللانهائى فقبل ١ على • • ١ من الثانية الفراغ الكونى اللانهائى فقبل ١ على • • ١ من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أي معلسومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها • فالمادة الأولى للكون مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتحدتا على شكل أزواج متعادلة كهربيا • وبعد ١ على ١٠ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ آلف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليون ضعف كثافة الماء (كثافة الماء واحد) ثم بعد ثانية أصبحت درجة الحرارة ١٠ آلاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى ألف مليون درجة مطلقة -وفى الدقيقة الثالثة تحددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائى لما هو عليه الآن وأصبحت الجسيمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغرة من المادة النووية الأولية كالنيترونات والبروتونات التى اتحدت وأعطت أنوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ٢٧٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى اليوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثة انخفضت درجة حرارة الكون وأصبحت كثافته آقل قليلا من كثافة الماء وتجمعت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم -

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان في كثافة وحرارة عاليتين ثم آخذ يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تحكمه في مرحلة النشوء الأولى القوتان الكهرومغناطيسية والقوة النوية

الضعيفة نسبيا وكلاهما كانتا مندمجتين معا وهاتان القوتان أقل من القوى السائدة الآن لآن القوة النووية انضمت لهما ولهذا نجد فيزياء الكون في اللحظات الأولى من عمره المديد تختلف تماماً عن فيزياء اليوم وأشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وأشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وامتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية وفيمد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت المنادة الكونية الجديدة تتخلص من الاشعاعات التى عدة ملايين من السنين آخذت حرارة الكون في الانخفاض عدة ملايين من السنين آخذت حرارة الكون في الانخفاض المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والضوء وطلل الشعاع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة المادة أصبح تأثيره قليلا (نسبيا)

المادة المظلمة

الاشعاعات الكهرومغناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تعل لنا بعض ألغازه الغامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالعلماء لم يروا فقط سوى ١٠٪ من هذا الكون المترامى الأبعاد ومازال ٩٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى من هذه المادة تعادل في وزنها وزن • ٣٠ فيل ضخم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلماء كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية (أقل من الذرة) غريبة وغير مرئية • وجزء من هذه المادة يطلق عليه العلماء (الكتلة المظلمة الساخنة) وتتكون من النيترينو الذي كتلته صغيرة ويزن واحد من مائة آلف من وزن الالكترون • لهذا فكتلة النيترينو غير محددة وتتحرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء • والجزء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كبدة نسبيا وتتحرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونات والجرافيونات والاكسياونات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكينو نات الصغيرة تفقد شحنتها الكهربائية - لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد معا في تكتلات يمكن رؤيتها كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموجودة في الذرة والتي تكون المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الكونية المرئية -

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها او وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرئى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسماء ونشرت مجلة ساينس) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعا آخر للمجرات البعيدة على بعد بليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا الجاذب أكبر انحراف عن نظرية (دفق هبل) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر أحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون •

والسيؤال الذى تبادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو ٠٠ هل عملية الجذب الكبيرة التى لمسوها فى الجاذب الأكبر ستغير المفهوم حول (دفق هبل) اللانهائي والذى يظهر أن الكون فى حركة توسع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجذب فى الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى الخارج فى الكون اللانهائى ٠ فهل عملية هذا الجذب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أسئلة محيرة للعلماء فعلا مما جعلتهم يتساءلون قائلين :

مم خلق الكون ؟؟ وما هى نـوع المـادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيعها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تحتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل (زفيكي) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (ذوابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتحرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كأن هذا الحشد سوف يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة أخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحشد وهي أكبر من الكتلة المضيئة • فأطلق عليها (الكثافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جمل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات العلزونية لانهارت •

لهذا • • فان اكتشاف حقيقة وكنه هذه المادة المظلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون •

الثقوب السوداء

يمتبر الثقب الأسود لغزا غامضا لأنه نهاية حتمية كل نجم يهوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الاجابة مازالت محيرة للعلماء لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أي بيانات حتى يمكن تحليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها أية طاقة •

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الغازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلعها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها أشعة (أكس) التي ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول العالم (كيب ثورن) • لو أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء سوف تلتهم

كل شيء حتى الضموء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء •

(أشباه النجوم)

اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانية عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء أن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التى تتكون من الغازات وغبار نفايا المستعمر الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية -



مافيسا ٠٠ الأدويسة المغشوشة



فضيحة عالمية بل كارثة دولية عندما نشرت مجلة (نيوزويك) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدائية والشركات الدوائية العملاقة في شتى أنحاء العالم عندما كشفت عن اكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية ٠٠ وتقوم بهذا عصابات (مافيا) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهذه الادوية الزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق العالمية والصيدليات في أوربا وآسيا وأمريكا وأفريقيا ٠٠ وهذه المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العالمية على جرائمهم خشية الغضيحة وفقدان الثقة في أدو يتها الاصلية ٠

000

للصمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سمعة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني اكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساخنة على الصعيد الدولى • • لأن هذه الأدوية غمرت أسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سويسرا وعلى نطاق واسع • وهناك في ايطالياً عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والصيادلة ودفعت ملابين الدولارات للصحف الإيطالية •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٩) العبوة « مبرشمة » وتوضع في علبة صفيح « مبرشمة » زيادة في الضعان •

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعيبوة ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومستوق البق والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه الشركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الإيطالية حتى بلغ دقة التقليب والتزييف درجة جعلت احدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وأرسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى و فتعال معى الآن نستعرض هذه الكارثة العالمية ونغطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير و

وقد استعنت بعدة تقارير عالمية لتغطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدوائية العالمية فى حرج لأن أدويتها الحيوية والغالية أصبحت تقلد فى مصانع سرية • • ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن (ب ١٢) من مشروب الكركديه وضبطت هذه العصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة • • وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع بالقاهرة • • وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المغشوشة بالجير والجلسرين المصنوع من السكر المقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها حاليا بلا رقابة •

تبدا قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجيريا عندما مات ١٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد أذيبت في مذيب استورد من هولاندا مغشوشا • ووزع هذا الدواء المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في ههذه الكارثة التي هزت الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المغشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الأدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالكامل ومعظمها عديمة المفعول • وفي ساحل العاج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع بلا رقابة • • وفي مصر توجد هذه الأدوية في شارع الشواربي وحارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي تبيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية في مصر وبلا رقابة •

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تغمر أسواق دول المالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حقن الانسولين وحقن السرطان والمضادات الحيوية المغالية ومضادات الفيروسات • • وهذه الأدوية تهرب الى الدول العربية • فلقد اكتشفت منظمة الصحة

العالمية أن كثيرا من الأدوية العشبية التي تطرح في السوبر ماركتات على أنها (شاى) طبى معظمها تعتوى على أملاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الأعشاب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق أسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة لأوربيين جلبوها معهم من الدول العربية وعلى العلب كتبت المكونات باللغة من الدول العروفة وهذه الأدوية المقلدة أما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس لها أى مفعول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية المراضية .

هوية المزيفين:

أسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المغشوشة انالمزيفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليونان وتركيبا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بحرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول العالم الثالث لتصنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهناك دول أخرى لا تعترف بحقوق الملكيبة وهذه الدول ستغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية كالهند وتايلاند وايطاليا وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيعها لأدوية مقلدة

الأدوية العالمية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء • فقى تايلاند قامت مصانعها بصنع الأدوية العالمية من كيماويات أقل فاعلية من التى يصنع منها الدواء الأصلى • وقامت بتصدير هذه الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وايطاليا •

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقوم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماوياتالدوائية وتصدرها بآثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالمية المنتجة - ومما شجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة - ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق الموبوءة بهذا ألتزييف والتقليد للأدوية العالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدان العالم ومن بينها كل الدول العربية لأن أسعارها لا تقبل المنافسة لهذا يقبل عسلى شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل المواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة • حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالمية والكيماويات الدوائية بالعالم .

أغرب عملية تزييف:

أكير عملية تزييف وتقليب دوائي كانت للدواء العالمي الشهير (زنتاك) وهدو علاج لقرحة المعدة ٠٠ فصنعت المادة ألخام في سنغافورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هذه المواد الخام المضلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقًا للدواء الأصلى في لون الشريط الأصفر والعلامة التجارية المسجلة دوليا بواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القروض تماما • وقامت الشركة اليونانية بتهريب المدواء المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بصفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب • ودواء (ايجليكون) لعلاج السكر قلدته احدى الشركات بشكل القرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم آصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول الأوربية اكتشاف التزييف حتى في المانيا نفسها •

أدوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هیشرو) بلندن کشف آکیر معاولة لتهریب دواء الزنتاك المزیف و بخاخات الفنتولین المقلدة رغم آن هذین الدوائین یصنعان فی انجلترا اصلا ۱۰ ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن املاح الزرنيخ التي تسبب القرحه والدواء الاصلي يستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة * ا

وفي هولندا أيضا:

فجأة - اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية ان دواء الزنتاك الانجليزى ودواء (سلوكين) السويدى الذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاج سرطان الدم كلها أدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية تقليدا تاما ومتقنا - وكان أحد صيادلة (امستردام) قد اكتشف التقليد في أقراص الزنتاك عندما لاحظ أن العلامة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شاذة - فأرسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها فاكتشفت أن مفعوله يقل - 0 / عن الدواء الأصلى كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة (روديون) السويسرية التي جلبته من ايطاليا واكتشفت أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسية وباعته في فرنسا وبلجيكا وهولاندا -

وفى أمريكا الكارثة:

مساعد صيدلى ايرانى الأصل يعيش فى أمريكا ويسمى نجدى • • زيف دواء الروماتيزم (نايروسين) التى تنتجه شركة (سنتكس) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين وصبغ الغليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له • وصنع من هذا الدواء ٧٠ آلف عبوة بيعت جميعها للصيدليات في الولايات المتحدة الأمريكية . واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائحة الخل التُي هي رائحة الاسبرين فبلغ الشركة وقبضت عسلي نجدى آلذى هرب الى انجلترا وقام هناك باكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسبدين الذى يزيد القرحة • وقام بعقد صفقات ب ٥٧٩ مليسون دولار لأدوية مغشسسوشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد الحيسوى أنسبار ودواء النابروسين وبيمت هذه الصفقات عن طريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجيُّ 12 عاما -

سموم أم أدوية:

واحتالت المافيا الدوائية العالمية على السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية • فكانت ترسل الأدوية المزيفة على أنها أدوية أمريكية الأصل مرتجعة من الأسواق العالمية • فأرسلت المافيا حبوب (أفيلين) لمنع الحمل الزائفة ووزعت على الصيدليات

الأمريكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بحـوالى ١٠٠

وحاليا لمنع التزييف توضع الأدوية (مبرشمة) العبوة وتوضع العبوة في علبة اشبه بعلبة (الكوكاكولا) ولا سيما بعد ظهور دواء (التيليتول) اقسام في امريكا اشهر دواء لعلاج الآلام والصداع .

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش على الصيدليات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مغشوشا ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذي تنتجه شركة (ايجون) العالمية عبارة عن ماء العنفيـة بلا تعقيم • وفي تايلاند يوجد • ٣٥٠ صيدلية كل أدويتها مُقلدة ٠٠ وأخذت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأمريكية • فوجدت نسبة امتصاص المادة الفعالة في الدواء المقلد ٤٥٪ بينما الدواء الأصلى نسبة الامتصاص له في الأمعاء ٩٧٪ وهذا يبين الفرق العلاجى بين الدواء الأصلى والدواء التقليد لأن الشركات العالمية تحتك طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء المالمي لديها وتقديم هذه الشركات أبعاثها وصور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابية الدوائية آمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوى للحصول على صور من هذه المعلومات بطرق احتيالية • • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان العالم •

فالقضية لم تنتبه بعد ولا يسبعنا الا أن نقول (الحرص والحزم مطلوبان من السلطات) •



كائنات ٠٠ مضيئة ٠٠!!



مما ينعو الى الدهشسة أن سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ فلو طفت قطعة خشب سنراها تتالق في الظيلام الدامس لوجود كائنات دقيقة تعيش فوقها ٠

وفى روسيا والمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها وهذه الظاهرة الضوئية نراها فى أغصان الأسجار ويؤكد العلماء وجود أكثر من ألف نوع من الحيوانات والنباتات تتوهج ليلا و لأن أجسام هذه الكائنات المضيئة تعتوى على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء وهمنه الكائنات المائنات المنائنات المائنات المنائنات المائنات المائنات اذا أرادت اشعال قناديلها تتقلص عضالاتها لكبس (تكثيف) هنه المادة وتركيزها فى الفراغات البيئية بين خلاياها أو ترفعها لأعلى لتتفاعل مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هنه العملية لا تتم الا فى وسط مائى وفى وجودالأوكسجين وقد تكون هاتان المادتان داخل الخليا حيث تتوهجان من داخلها ويطلق العلماء على هنه الظاهرة اسم من داخلها ويطلق العلماء على هنه الأحياء المضيئة تعيش فى البحار والمحيطات ومعظم هذه الأحياء المضيئة تعيش فى البحار والمحيطات و

البردينات عبارة عن آجسام صغيرة تضىء البحار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عندما تفقد شحناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفىء • وهذا ما يراه الغواصون فى قيعان البعار والمحيطات عندما يعركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيردينات فوق الرمال على الشواطيء عندما تنحسر مياه المد والجزر من فوقها وهي لا تموت وعندما نسير ليلا فوق هذه الرمال نهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التي يراها السائر وهذه الظاهرة الفريدة توجد على شواطيء ساحل جزيرا غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله ميا المحيطات حيث تشع هذه البيردينات والقشرياد المفصلية ضوءها والمفصورة المناه الم

وتتعرف هذه الكائنات على بعضها أو أعدائها عر طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها، لأن لسكل منهس ضوؤه المميز • وقد قام الدكتور (جورج كلارك) هر جامعة هارفارد بانزال مقياس للضوء في أعماء المعيطات • • فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في الما تقوم بعروض تشبه عروض الألعاب النارية في الما آثناء الاحتفالات القومية • فكانت تنطلق منها ومضاء كل ثانية • وألوان أضواء هنه القناديل الحية التر تنبعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء كالمقيق • وقد ينبعث منها ضوء غير مرئي لك عدسات كشافاتها تعوله لفسوء ملون يشع بالوان زاهية م وبعض هذه القناديل تعيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافذها مضيئة في الجو المظلم م

الأسماك المضيئة

تعيش بعض هذه الكائنات الضيئة في الأعماق المظلمة • فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الضوء من كل جسمها • أما الكائنات الكبيرة فلها أجهزة خاصة كالكشافات تضيئها وتسلط من خلالها الضوء لرؤية الأشياء في طريقها • وبعض الأسماك تظهر على أجسامها نقاط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) • وقد أطلق عليها هذا الاسم لأن هذه القناديل تظهر كأزرار سترة الجندي في صفوف منتظمة • وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية • وهذه الصفوف القناديلية قد يصل عددها لـ • وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضعيف وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضعيف المنبعث منه في الماء • وهذه القناديل تضاء أثناء عملية التزاوج فقط • عكس الحبار والأسماك الأخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة •

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المعقدة فوق منطقة العيون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها • وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة • وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة •

وسمك (ميشمان) يعيش فى السواحل ومصاب الأنهار فى المياه الضحلة • وتترك أنثاه بيضها للذكر الذى يقوم بحراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الأعداء ويبعدهم عنه •

وقد تستخدم الأسماك المضيئة هذه القناديل أثناء حفلات التزاوج أو التأمل • عكس سمك الحبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق العين وهي تشبه المصابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم • واذا آراد اطفاء هذه الكشافات • فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتوارى بددها •

وهنه الكائنات الحية المضيئة التى تعيش فى القيعان فى ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها فى الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميز بين أقربائها وأعدائها من خلال التفرقة بين هنه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها - وقد تتخذ هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها -

ويطلق سمك الحبار سحابة مضيئة فينشغل عدوها بهذا الشبح المضيء وينقض عليه بينما تزوغ منه سمكة الحبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية -

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته فوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها بفمه بسرعة •

والكائنات السوطية الأولية ذات الغلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية وتقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيوانات (كريبومندانا) السوطية بالفوء اللازم لها ليقوم الكلوروفيل بعد امتصاص الكائن لغاز ثاني أكسيد الكربون من الماء بعملية التمثل الفوئي كما في النباتات لانتاج النشا مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي الذي يتم في هذه الحيوانات الخضراء في ظلام المياء بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا تتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تعطيه لهذه الحيوانات الخضراء تمتص منها الأوكسجين الناتج عن عملية التمثيل الضوئي وهذه القناديل عملية التمثيل الضوئي ولهذه المتاهدة المتاهدة التمثيل الضوئي ولهذا نجد هذه القناديل عملية التمثيل الضوئي ولهذا نجد هذه القناديل عملية التمثيل الضوئي ولهذا المهدا المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المهدة ال

اما جمبرى (الروبيان) الذى يعيش فى اعماق المعيطات و فتوجد به غدد خاصة وفى حالة الغطر تفرز سحابة ضوئية عندما يواجه العدو وهذه السحابة تشبه النار المشتعلة وهى عبارة عنى نقط مضيئة بكثافة يخيف بها أعداءه لكن الدودة المضيئة فى حالة الغطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها العدو بينما الشطر الثاني مطفأ ليختفى فى الظلام وينمو له ذيل جديد بعد ذلك لتعويضه عن الذيل الذى فقده فى المعركة و

سرطانات البحر

فى الحرب العالمية الثانية كان كل جندى يابانى معه علبة بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخيرائط وكتابة التقارير بعدما يبللها بالماء -

وسرطانات البحر مدهشة حقا • • فعندما يلاهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقلوم الأخيرة باصدار صوت تحذيرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من العدو •

والسؤال الذى يراود مخيلة علماء الأحياء المائية • • هل يمكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الى

(لمبات) سرطانية مضيئة تجملنا نستغنى عن الأسلاك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

القنـاديل

تعتبر قناديل البحر أسماك (جوفمعوية) هلامية حولها غلالة رقيقة و ونراها في المياه تتوهج كالزهور في الحديقة عندما يداعبها النسيم وهي عبارة عن كيس مجوف مركزى يتصل به زوائد استشعار تلتف حول الفم وفي بحر (أبالاشا) بفلوريدا توجد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنبض وتتذبذب في الماء وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسمعة تبدو وكأنها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل المبحر الملونة وتعيش في المياه من السطح للقاع وتيدو كرؤوس الكرنب وهي سابعة و

وتوجد هذه القناديل في التيارات المائية وعند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من اليرقات والقشريات الصنفيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر • • وبعض أثواع القناديل تبدو مسالمة • • لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك •



المغناطيسية ٠٠ في السكون



تحدثت الأساطير عن معركة حدثت قرب جبل (ماجنياتانيا)

• واحتمى المدافعون ببطن الجبل • وقتها أخذ المغول الغزاة
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبل كان يلتقطها بقوة جذيه
المغناطيسية • فاعتقد المغول أن ثمسة قوة سحرية تحاربهم وتدافع
عن المحاصرين • فعادوا ادراجهم بعدما فشلوا في غزوتهم ونفذت
سسهامهم •

والبوصلة المغناطيسية ٠٠ عرفت منذ القرن السادس قبل الميلاد ٠٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهارا في الصحراء ٠٠ وكان طبيعيا ان يتساءل الانسان حول تفسير المغناطيس بعض الأشياء من على بعد ٢٠ حتى اعتقد أرسطو أن للمغناطيس روحا واعتقد الاغريق أن له قدرة خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠

.

يعتبر المغناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتي تلعب دورا كبيرا حولنا * * سواء في السكون أو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليومية * فنعن معاصرون فعلا بالمغناطيسيات * فالأرض التي نعيش فوقها عبارة عن مغناطيس ضغم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تعتبر مغناطيسا هائلا * وكل الكون تتخلله مجالات مغناطيسية تعافظ على توازنه ووجوده *

فالانسان ٠٠ اكتشف الخاصية المغناطيسية منن مئات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ انها تتجه للشمال باتجاه القطب الشمالى بالليل آو بالنهار وحتى في الضباب ٠٠ كما اكتشف أن المغناطيس يلتقط الاشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت ٠٠ وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيرها حتى اليوم ٠ والمغناطيسية ٠٠ تدخل في الأجهزة الكهربائية والحاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال العركة حتى هذه اللحظة ٠

وأى مغناطيس • • له قطبان دائمان أحدهما شمالى والآخر جنوبى • والعديد بالتسخين عند درجة • ٢٦ درجة مئوية يفقد خواصه المغناطيسية وهده الدرجة يطلق عليها (نقطة كورى) • • لكن لو زاد الضغط المجوى الى ثلاثة ملايين ضغط جوى تصبح نقطة (كورى) عند • ٤٢٤ درجة مئوية •

المجال المفناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس - سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية وممتدة من القطب الشمالى للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبى - وهذه الخطوط هى خطوط المقوة المناطيسية والتى يطلق عليها المجال المغناطيسى -

وحتى القرن الـ ١٩٠٠ لم يكن معروفا آن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف العالم الدانمركي (هانز) أن سلكا كهربائيا لو وضع في وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائي تنحرف الابرة ولو انقطع التيار تعود الابرة لوضعها الطبيعي باتجاه الشمال - لهذا نجد أسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية ومولدات الكهرباء نجدها تحول الحركة الى تياركهربائي عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو -

تمايل البوصلة

تعتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتعرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشتى انواعها والكرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين الجغرافيين وليكن للقطبين المغناطيسيين ولأن الابرة تنحرف من هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية الملل والملل والملل والملل والملل والملل والمها والملل والمها والمها والملل والمها والمها

ولو وضعت البوصلة في مناطق خط الاستواء • • نجد الابرة تأخذ وضعا أفقيا • وعند القطبين تأخذ وضعا عموديا • وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاعا مختلفة وزواية ميل مختلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية • وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشامال

المغناطيسى في آى مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض في نصف الكرة الشمالي ومرفوعة للسماء في نصف الكرة الجنوبي -

خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرافي • والخط بين القطبين الشمالي والجنوبي المفناطيسيين يسمى خط الزوال المغناطيسي الذي ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة - ووجد العلماء أن خط الزوال المفناطيسي غير ثابت ويتغير اتجاهه مع الزمن • ورسم العلماء خريطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطيسية متحجرة في الحمم البركانية والرسوبيات • وهـــذه الجزيئات وجدوها قد أخذت شكلا موازيا لخطوط الزوال المغنــاطيسي في وقت تحجرها • لأن الحمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية (نقطة كورى) تكتسب مفناطيسية من المجال المفناطيسي للأرض • وتتجمد باتجاه الزوال المغناطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية) للمجالات المغناطيسية عبر العصور الجيولوجية المتعاقبة ٠٠ فوجدوا أن القطبين المفناطيسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية •

الشذوذ المغناطيسي

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أي اتجاه • • وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشدود المغناطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنوب المحيط الاطلنطي • كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مغناطيسية قوية وأوعزوا هذه الظواهر لطبيعة القشرة الأرضية •

والمجال المغناطيسي للأرض يمتد لمسافة • ١٠٠ الف كيلو متر في الفضاء • • لهذا تعتبر الأرض أسيرة داخل كن مغناطيسية هائلة وهنده الكرة تعتبر لل أيضا للمسيدة للجسيمات التي تهبط عليها من الشمس والفضاء الخارجي •

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصسهر من المعادن ويغطيه القشرة اليابسة • واللب المنصهر الساخن • • مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التي تتولد فيه بفعل تيارات الحمل • وتسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب • واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات •

انعكاس القطبين

درس العلماء الحقول المغناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بعيرة (تيكوبا) الجافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انعكاسات قطبية مغناطيسية لقطبي المكرة الأرضية وفي حمسم بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انعرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة ٠٠ واكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي للأرض يضعف من عقد لعقد بنحو ١٪ ويعكس قطبيه كل مليون سنة ٠ لهذا يتوقعون أن القوة المغناطيسية للأرض ستتلاشي خلال ال ٠٠٠ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المغناطيسيان ٠ وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال ال٣٠ مليون سنة الماضية وأخرها قد حدث مند ١٠٠٠ الله سنة ٠٠ بينما نجد هدة المحدث مند مند ١٠٠٠ الله سنة ٠٠ بينما نجد هدة المحدث مند مند ١٠٠٠ الله سنة ٠٠ بينما نجد هدة المناطيسيان المناطيس المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيسيان المناطيس المناطيسيان ال

الانعكاسات ، تحدث فى الشمس كل ١١ سنة ، والعلماء تحرهم هذه الانعكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ بمصير الأرض وقتها أو مصير الحياة فوقها ،

الشفق القطبي

يعتبر الشفق القطبى مظهرا من مظاهر الكهرومغناطيسية للتغيرات مى الحقل المغناطيسي للأرض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة على الغلاف المناطيسي للأرض •

والشفق القطبى - مسارة عن ستارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضوء الشمس فى جو الأرض المحيط - ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المغناطيسيين للأرض - وقد صورتهما الأقمار الصناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة - ويقع الشفق على ارتفاع عدد مئات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب - وسمكه أقل من كيلو متر -

ويتكون الشفق القطبى من طبقتين مشعونتين كهربائيا أحدهما سالبة والأخرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية انضغط حقله المغناطيسى وزادت شدته ولهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوى الليل بالنهار و

الذيل المفناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا ٠٠ ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها • ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي للأرض لمسافة تعادل ألف ضعف نصف قطر الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الذيل طرفان • • هما الطرف الفجرى نسبة نفجر الليل والطرف الغسقي نسبة لغسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المغناطيسي: • وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة تقابل الذيل المنساطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحية طرف الذيل الفجهري وتتجه الالكترونات ناحية الطرف الغسقي • فيسرى التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينبر الشفق القطبي • لهذا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غلاف الذيل مولدا كهربائيا عملقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهذا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهربائي الشفقي - إ

فالذيل قد يصل قطره ضعف نصف الكرة الأرضية المرة وطوله آلف ضعف نصف قطرها • وهذا الذيل • يتكون من فصين متعاكسين مغناطيسيا • فالفص العلوى يتجه للشمال ناحية الشمس وتتصل خطوطه

المغناطيسية بالقطب المغناطيسى الشمالى والفص الثانى الجنوبى يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المغناطيسية بالقطب الجنوبى للأرض ويفصل الفصين صفيحة (البلازما) التى يسير فيها التيار الكهربائى بالذيل ليلف حول الفصين الشمالى والجنوبى وهذه الكهرياء يتولد عنها مجالات مغناطيسية هائلة

لهذا • • نجد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع وإن لها من الرياج الشمسية (البلازما) وهذه الرياح تمط المجال المغناطيسي للأرض وتجعله اسطوانيا ليمتد في الفضاء بين الكواكب، ولمسافة ملايين الكيلو مترات •

المغناطيسية في الكون

توجد الذيول المغناطيسية بكثرة في كدواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي ذاتي كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء - كالزهرة والمذنبات والقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجدود صخور به ممغنطة - والمشترى مجاله المغناطيسي يفوق مجال الأرض مائة مرة - ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو وأورانوس حتى اليوم -

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المغناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون نشاطها بنشاط الشمس.

وقد وأجدوا أن المجالات المغناطيسية المجراتية بين النجوم على درجة عالية من الاستقرار • لأن المجرات لها قدرة ذاتية على توليدها بمعدل يوازى فقدانها • والنجوم والكواكب • • تولد في لبها المنصهر مجالات مغناطيسية نتيجة لتوليد الكهرباء على عمق • • ٢ كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق ألف مليون كيلو متر بالمجرة •

وأخيرا • وغيم هنه الدراسات عن مجالات المغناطيسية في هذا الكون المترامي هناك أسئلة لم تحل ومشاكل يصادفها العلماء • ومن بينها • • ماهية المغناطيسية الكونية ؟

لغـــز ٠٠ الذاكـرة المناعيـة



اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا رئيسيا في ظهيور السرطان وغيره من الأمراض الخطيرة فالانتيجينيات التي تتشكل في الورم الخبيث عبيارة عن جزئيات دهون سفنجوية سكرية ٠٠ وهذه المادة الكربوهيدراتية اصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ٠

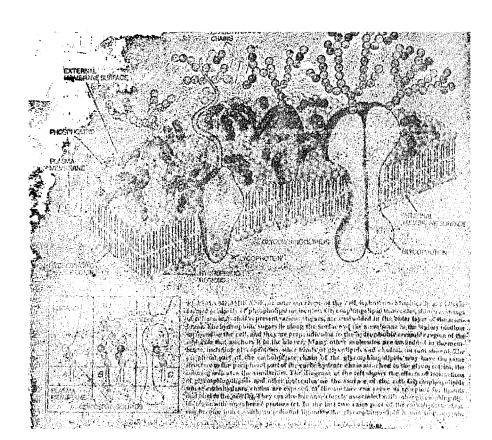
واثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (محلة (Scientific American) عدد (٥) لسنة ١٩٨٦ وقامت مجلة [العلوم] الكويتية بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى للقراء مطالعته ومتابعته م

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطورا مدهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا العية في المناعة الذاتية داخيل أجسامنا من عدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشخيص المبكر له لمعالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الخلايا العية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا من آن

الدهون السفنجوية السكرية (GlycosphinGolipids) (التى يدور حولها هـنا المقال تلعب دورا اساسيا فى انقسام الخلايا العية بأجسامنا من خلال وجود جزئيات هذه المادة العيوية وتركيزها فى الغشاء الخلوى "

...

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستنصال ورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الاطباء بتحليسل دمها للتعرف على فصيلته فوجدوه من النوح (O) وهذا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مذهلة فلقد اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى نوع الدم من فصيلة (٠) نفسَ فصيلتها وحاولُ الاطباء أعطاءها جرعة بسيطة من الدم فصيلته (~) (حوالي ٧٥ سم مكعب) فلاحظوا أن نُسبة الأجسُامُ المُضادة في مصلُ (بالازما) الدم قد ارتفعت بشكل كبير وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء عملى كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيلة وفشلوأ في المثور على دم يتوافق مع دمها أو مع هذه الأضداد وأصبح الموقف صعبا بل مستحيلا ٠٠ مما جعل الجراحين فى حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية الاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمكن تعويضه بنقل الدم ٠٠ ولجاً الأطباء لعيلة جراحية ليتفادوا هذه المشكّلة المستعصية ٠٠ فقرروا استئصال



جزء من الورم يعيد عن التدخل الجراحي على حواف الأنسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية لما خططها الأطباء من فاستأصلوا جزءا من الورم واخذت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجاة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها من وطوال اله ٢٢ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها اى أعراض سرطانية جديدة لأن جسمها اصبح محصنا ذاتيا ضد كل انواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلغز امام العلماء الذين انتابتهم الدهشة م

الأجسام المضادة

المعروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عالميا حسب الفصائل (A, B, O, AB), ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة) فيوجد أنتيجينات (P)وأنتيجينات (P)وهي أنتيجينات مناعية خاصة ومعروفة فالسيدة عندما حللت أنسجتها العادية لم يظهر التحليل هذين النوعين من الانتيجينات (P, P, V) لأن دمها نادر في النظام المعروف بنظام (P)وهذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين * ١ ألف شخص ومما حير العلماء * ٢ أن دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناعي (G) يحمل أجساما

مضادة للانتيجينات ،P, P) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها النسيج الورمى (السرطان) في معدتها

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية للسيدة - قام العلماء باعادة فحص أنسجة الورم الذى استؤصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات في المتحف وفحصوا هذه الأنسجة بطرق تقنية جديدة فوجدوا أن هذه الأنسجة السرطانية بها الانتيجيئات (, P, P), واكتشفوا آن كل انتيجين يتفاعل مع الجسم المضاد له والخاص به وهده الانتيجينات تتكون من جزيئات يطلق عليها (الدهون السفنجوية السكرية) وهذه الجزيئات سنطلق عليها (دهن سفنجو سكر) للاختصار وهي مدفونة في اغشية الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على شقى الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على شقى الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على شقى الدهون والسكريات

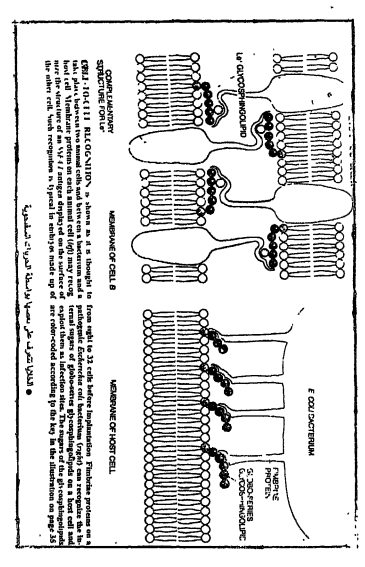
تفسير اللغين

بعد الفحوصات المضنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت بكميات قليلة من دم فصيلته (٥) كان سببه أن هذه الأجسام التى تولدت بكثرة فى مصل دمها قد استحثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطانى فى معدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التفاعل المناعى القدوى

وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا • أجسام مضادة ضد (P) وأجسام مضادة ضد (P1) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به أنتيجينات (, P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استحثت عملية انتاج أجسام مضادة لهذين النوعين من الأنتيجينات وبكميات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تحمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهذه المعدل المرتفع من الأجسام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا معقدا في خلايا الجهاز المناعي مما جعله بشكل انتقائي يفضل هدم الغليا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع أنتيجينات (P,P)

الجزيئات السعرية

مند عشرين عاما • • لم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) الحيوية رغم أن وجودها في أغشية الخلايا الحيوانية والنباتية كان معروفا • • واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما اتجهوا لدراسة الأنتيجينات في فصائل الدم وتأثيرها على الورم الخبيث والسرطان والأمراض الأخسري فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا العادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الداخلي للخلية السليمة مع البيئة المحيطة بها كما تقوم بدور المرشد



للخلايا الحية في الأعضاء بجسم الحيوان أو بدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على بعضها بالاضافة لدورها الفعال في عملية انقسام الخلايا الحية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السطح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لعوامل النمو في الوسط المحيط بها •

وهذه الجزيئات • • لكونها شائعة في الخلايا الحية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها الحيوية وتلعب دور الذاكرة المناعية • • فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية العائل بواسطة الفيروسات والبكتريا • • ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آشرت اليها في صدر المقال •

وكان علماء الكيمياء الحيوية يعتبرون الأنتيجينات مجموعة الدم عبارة عن روابط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا أنهم وجدوا مؤخرا عدم وجود علاقة لها بهذه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تعول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنة وعندما قام العلماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

معدلة كيماويا من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) وهذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الأساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الخلية الحية داخل جسم الانسان •

۱۳۰ نسوعا

يوجد ١٣٠ نوعا من جزئيات الدهون السفنجو سسكرية ٠٠ من بينها ٠٤ نوعا تركيبها جانجليو (Gangliosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Globo) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ٢٠ نوعا تركيبها لاكتو (Lacto) ومازال ٢٠ ويطلق عليها اللاكتوزيدات (Lactosides) ومازال ٢٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠

وهذا التصنيف - وقام على أساس الاختلاف في الارتباط الكيميائي لشق السكريات بجنىء الدهن سفنجور سكرى فبعض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهني (السيراميد) (Ceramode) في الجزيء السفنجي حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزيء بينما نجد الشق السكرى في جنء اللاكتوزيد يتحد مع البروتينات وهنذا لا يحدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشق السكرى وارتباطه في جزيء الدهن السفنجو سكرى - فهر التخصيص الانتيجي في الأجسام المضادة الخاصة

بأنتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عـــــلى البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة م

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • • من خلال سلسلة تفاعلات تحفزها أنزيمات بروتينية متعددة يطلق عليها [ناقلات الجليكوزيل] وهذا الانزيم يقوم بالتعرف على الشق السكرى في غشاء الخلية الحية (المتوالية السكرية) •

ويتوقف تأثير هذه الجزيئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية • • على معدل تخليقها وتجميعها معالجزيئات الأخرى في الغشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جدا لأى تغير ولو طفيف في البيئة حولها • • لهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التي تدخل الجسم ولا يعوقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها في الغشاء الخلوى •

وتلعب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثرا في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالحفاظ على الاتصالات بين الخلايا الحية ولا سيما خلايا المنع فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المخية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم -

وتقوم هـذه الجزيئات _ أيضا _ بدور ثانوى بطريقتها الخاصة • • فتنظم البروتينات وتشفرها في الخلايا الحية حسب نوع الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهذا نجد انتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جزيئات الدهون السفنجوية السكرية بين افراد الجنس البشرى -

خلايا الأجنة

وجد العلماء أنهم لا يستطيعون اكتشاف أنتيجينات (SSEAI) الخاصة بالجنين في البويضة الملقعة وتفاعلاتها الا عندما تفقسم البويضة الأنقسام الثالث أو حتى الخامس أي عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين في الالتعام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAI).

والتركيب الكيماوى لهذه الانتيجينات الخاصة بالجنين • • عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى (، ١٤٥) وموجودة فوق جزىء (دهن سفنجو سكرى) أو جزىء جليكوبروتين وهذا الانتيجن يقلل من تكتل خلايا الأجنة وهى فى دور الانقسام •

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٢ غلية فيتدخل فى العملية المعقدة لالتعام هذه الخلايا الجنينية والذى يتم بين سلسلة (* Te الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Receptor) البروتيني الموجود فى الجزء الخارجي لغشاء بلازما الخلية الحية وعندما يتم تكتل الخلايا بالجنين يقل معدل ال (* Te) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية *

سموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم البكتريا والأجسام غسير الفعروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزيئات الدهون السفنجوية السكرية على العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية الحية مع البيئة المحيطة بها فسموم التيتانوس آو الكوليرا تتفساعل مع الدهسون السفنجوية من نوع الجائجليوزيدات رغم أن سمم الكوليرا لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدان غشائها لنفاذيته للماء والأملاح (الايونات) الذائبة في ماء الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئات هذه الدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل. تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية ٠٠ وعندما تم اختبار ٣٢ نوعا من هـذه الجزيئات. معمليا ٠٠ وجد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلاسل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجزيء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريا بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تنوعها لهذا نجد أن السموم والفيروسات والبكتريا العية تستفيد من وجود هذه البَّزيئاتُ السفنجوية في الأغشية الخلوية •

الفسوضي السرطانيسة

لقد وجد أن النمو السرطاني مرتبط بالتغير في الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وهــــذا التغير

مستتر وغير طبيعى فينتج عنه فوضى الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تعتمد على وجودها فوق اسطح الخلايا الحية وتتأثر بالعوامل الخاصة بالسرطان ففى الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية البسيطة لآنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف تماما -

والخلايا الغشائية (Epithelial) المطنة للأعضاء كالمعدة أو الأمعاء مثلا ٠٠ وعندما تتحول لخلايا ورمية (سرطانية) تقوم بتخليق جزيئات من الدهسون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الجزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجينات المرتبطة بالورم السرطانى وهذه الأنتيجينات السرطانية يحضر منهـــأ الأجسام المضادة لها بحقن الفئران بها فتتحد خلايا طحال الفآر المتحقون بها مع الغلايا الورمية التي بها الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها الهيبردومات (Hybridona) لها القدرة على التأثير على الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطحال واستخدم الباحثون ٠٠ هـنه الأجسام المضادة في التعرف كيماويا على أنتيجينات الدهون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كيميائيا -

وبهنه الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج أنتيجينات ورمية غير محددة في الفئران وحقنوها فيها وتتبعوا الهيردومات التاتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التعامل مع أنتيجينات الورم •

وحاول العلماء • • العصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التى تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من أنواع (Lex, Ley, Le2)قد أنتجت اجساما مضادة لها وحيدة الكلونة وأمكن تمييزها ولماحقن جسم مضاد وحيد الكلونة لتوجيهه اللانتيجن (Pa) وجد أن الجسم المضاد قد اتحد مع شق السكريات في الجنزيء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصل الدم كما وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialic) الشتق من جزىء دهنى سفنجوى سکری من (Lea, Le) قد تفاعل مع مصل دم مریضی بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابعة في الدم واصبحت هذه الأنتيجينات اساسية في الفحوصات الطبية •

بهذا ٠٠ آمكن التعرف على الأجسام المضادة الخاصة بانتيجينات الأورام السرطانية بتحضيرها ووصفها لمرضى السرطان فعن طريق تخصص هنذه الأجسام

المضادة الوحيدة الكلونة تمكن العلماء من توجيعها لأنتيجينات الأورام السرطانية لأنها تتجه رأسا لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أغشية التخليا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كاى جسم مضاد آخر في الجسم مم يتحد مع الخلية التي تحمل الآنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة بجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج انواع السرطانات م

وأخيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في المخيرة ان الورمية انما هي في الحقيقة تتوجه للجزيئات الدهنية السدخوية السدخوية السدخرية فلقد عولج مرضى بسرطان الجلد (الميلانوما) بحقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة وجعد الحقن لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الآنتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتجهت للأنتيجينات في الخلايا السرطانية فقط وحاليا معاول العلماء علاج أنواع مختلفة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام المضادة والمكلونة فهل تتحقق أحلامهم ؟



وقود ٠٠ القرن القادم ٠٠!!



rted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version

خلال السنوات القليلة القادمة ستدخل البشرية عصر الطاقة الاندماجية الباردة أو على حد تعبير احد علماء الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويعتبر هذا الاكتشساف الذى بدا فى أمريكا أهم ابتكار فى الألف سنة الماضية ٠٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجمته بشسدة واوعزت للحكومة الأمريكية باغلاق معهد الاندماج النووى البارد ٠٠ مما أدى الى تعطيل المسيرة ٠٠ الا أن فرنسا واليابان ومختلف دول أوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت أيديهم معامل الأبحسات ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء محطات الطاقة الاندماجية الباردة والتى ستعمل فى الهواء الطلق ولا تحتاج الى احتياجات الامن والسلامة المتبعة فى المحطات النووية !!

وقبل التعديث عن هذا الاكتشاف المذهل الذى سيحرر الكرة الارضية _ لاول مرة _ منذ الثورة الصناعية من التلوث البيئى الداهم الذى قد يقودنا الى مصير غامض لا يعلم مداه الا الله سبحانه وتعالى ٠٠ لابد من القاء الضوء على اللرة وكيفية انشــطارها والاندماج النووى وغير ذلك من الامور المتعلقة بها ٠

بدایة • • الذرة هی كل مادة فی الكون تتكون من جزیئات وأی مادة لو أخذنا منها حجم حبة رمل سنجدها تتكون من آلاف الجزیئات لأن الجزیء المفرد لا یری بالعین المجردة • • وأی جزیء یتكون من ذرات وكل ذرة

تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حول النواة

• والنواة في قلب الذرة تتكون من بروتونات
ونيترونات • والالكترون سالب الشعنة الكهربائية
وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل
الشعنة أثقل منهما • لهذا تتركز كتلة الذرة في النواة
التي هي أصغر من حجم الذرة الأم ألف مرة لأن معظم
حجم الذرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات
موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة •

والدرة التي تتكون نواتها من بروتون واحد هي ذرة الهيدروجين والتي تتكون من ٢ بروتون فهي ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عدد البروتونات في الدرة حتى يصل عدد العناصر الي ٩٢ عنصرا معروفا حتى الآن ولنتصور هذا نجد أن ذرة الهليوم بنواتها ٢ بروتون وانتيرون فلو اندمجت ثلاث نوى هليدوم نتج كربون (فحم) ولو اندمج أربع نوى هيليوم نتجت نواة غاز الاكسلجين ولو أخلنا من نواة الزئبق ٣ نيترونات « وبروتون » واحد تحول الى ذهب و

الانشطار والاندماج

وتمتبر القنبلة الزرية قنبلة آنشطارية - - ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) او البلوتونيوم (٢٣٩) بادخال نيترون فيها فيشطرها لنواتين مشمتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة آخرى من العنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشعتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) • • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيل وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الطاقة الانشطارية وهاذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المسلسل •

والوقود النووى في القنبلة الذرية عبارة عن عنصر البلوتونيهوم (٢٣٩) بتركيز ٩٣٪ بينما في المفاعلات الذرية بتركيز ٦٠٪ لهذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية ويمكن تركيز البلوتنيوم (٢٣٩) في مصانع سرية لتصويله لوقود القنابل الذرية وهذه العملية يطلق عليها الاخصاب

ويستخدم اليورانيوم (٢٣٥) كوقود نووى لـكن نسبته ٧ر٠٪ في اليرانيوم الطبيعي الذي يخصب لتصل فيه نسبة اليورانيوم (٢٣٥) من ٤٠ الى ٩٥٪ ٠

والاندماج عكس الانشطار ٠٠ لأن الانشطار يعتمد على انشطار (خلق) نواة الدرة الثقيلة بنيترون مسرع ٠ بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة فى نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات ٠ ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية الهائلة فى النواة المهاجمة ٠

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية • • قنبلة اندماجية حيث يتم عند تفجيرها • • دمج نوى نظائر الهيدروجين (ديتريم وتر يتيم) مع بعضها لتوليد الهليوم • • ويتم

هذا الاندماج برفع درجة حرارة النوى لأكثر من ١٠٠٠ مليون درجة متوية ويكون العصول على هذه الدرجة بواسطة تفجير قنبلة ذرية حولها (انشطارية) لتعطى للمادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) طاقة من أشعة (×) ذات السرعة الفائقة والتي تقرب من سرعة الضوء منادة فندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منها حرارة فائقة تولد الاندماج النووى ١٠ آما في القنبلة الهيدروجينية فينبعث منها قسوة تدميية هائلة ونيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية ١ لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل لل يعادل تفجير ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ كيلو طن من مادة (TNT) الشديدة الانفجار ١ لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحراري ٠

اسلحة متطورة

هناك اسلحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل • فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميد في قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة ذرية انشطارية • عندما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة • • ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع توى عنصر الديتيم في مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحول. لمركب الليثيوم ديتريميد ليصبح مادة صلبة -

ولم يكتف العلماء بهذا من فلقد لجأوا الى طريقة أخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنعوا الننبلة (الانشطارية والاندماجية والانشطارية) وحولها معدن المادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم فعند تفجير القنبلة الذرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تحدث اندماجا نوويا داخل الغلف اليورانيومي فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم نوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا

وقد يتم الاندماج النووى الحرارى في المفاعلات النووية لتوليد الطاقة - لأن دمج ذرتين من الهيدروجين يتولد عنه غاز الهيليوم وطاقة حرارية عالية • والاندماج النووى الحرارى يتم في نجوم وشموس الكون لتشيع حرارتها ويتم في نوى الذرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم •

نظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين العادى والديتيريم والتريتيم • وكل ذراتها تحتوى على الكترون واحد وبروتون واحد والمخلاف في النواة • فبينما نجد الهيدروجين العادى (الخفيف)

لا تحتوی نواة ذرته علی بروتون والکترون بدون نیترونات نجد أن نواة ذرة الدیتیرم تحتوی علی نیترون واحد و نواة ذرة التریتیم تحتوی علی أنیترون

وكل جزىء من هذه النظائر الثلاثة يتكون من ذرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون في كل ذرة • ويتكون من ذرتين هيللروجين خفيف او ديتريم آو تريتيم • وقد يتكون من ذرة ديتريم مع ذرة تريتيم • ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشعا نصف عمره "ار١٢ سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم • فان الطاقة المتولدة من الاندماج • • ٢ مرة ضعف الطاقة المتولدة من درج نواة ديتيرم مع نواة ديتيرم أخرى •

والديتيرم ليس مشعا ومتوفر في مياه البحار والمحيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومشعع ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حراري فعندما تندمج نواة ذرة تريتيريم ينتج نيترون سريع يتعرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطنة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مشع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وعاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتعرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي وهذه الاشعاعات عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي وهذه الانشطارية ليست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية (العادية) والعادية والمادية المادية العادية المادية العادية المادية المادية العادية المادية المادية العادية المادية الماد

المذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارة الغرفة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويعوم بعملية دمج نوى التريتيم بنوى التديتيم والميدون عبارة عن جسيم أولى متناهى الصغر وقصير العمر وهو موجود في الاشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيره صناعيا عن طريق وضع ذرات مشعونة بي المعجلات (المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريعة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات (PIONS): تحلل بسرعة لميونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون ٢٠٧ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره كتلة الالكترون ٢٠٧ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره الثانية) واحد على مليون من الثانية) .

لهذا معندما ينطلق الميون السالب بسرعته الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتيريم أو التريتيم ليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات ولتشابه الشعنة السالبة بينهما يحدث تنافر الالكترون لأنه أخف معرد من فيتزحزح عن مداره للخارج ويتخذ الميون لنفسه مدارا داخل الذرة على مقربة من النواة فيقل مداره معن مدار الالكترون ليتفكك الجزيء الى ذرتين ميونيتين (MU-ATOMS) ذات سرعة منخفضة والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدتيريم وفعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل بنواة الدتيريم وفعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في (١٠٠٠) (آى واحد جزء من آلف) من عمر الميون الذى عمره آصلا ميكرو ثانية مكونا ذرة التريتيم الميونية و هده الذرة لو صادفها نواة ذرة يتيريم عادية أو اقتربت منها اتحدتا معا مكونتين (الايون الميوني الجزيئي) •

(MU-MOLECULARION) والجزىء العادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما فى الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون - لهذا تقلل المسافة بين النواتين فى الجزىء المنادى لأن كتلة الميون أكبر من كتلة الالكترون بحوالى استخدامه كأساس للأسلحة النووية الهيدروجينية الحرارية -

نشر (رافلسكى جونز) مقالا فى مجلة العلوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه أكثر فاعلية فى المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية أو المفاعلات المهجنة (انشطارية الدماجية) لأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشعة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر فى مياه البحار والمعيطات وهذا الوقود هو عنصر الديتريم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيوم لانتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج لتشغيلها سوى للميونات السالبة الشحنة ٠٠ لكن العقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا واحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويحاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام في بناء مفاعل اندماجي كامل يسمى (المفاعل الحراري النووي التجزيبي (TTER)) يبدأ تشغيله في اوائل القرن الدام ينتج بليون وات من الطاقة الحرارية وتعادل قوته قوة محطة نووية انشطارية كبرة م

جهاز مذهل

أعلن العالمان الشهيران (بونز وفليشمان) من جامعة (أته (UTAH) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتكلف بضعة دولارات يولد حرارة وطاقة ويعمل في جو العجرة • ولما شاع خبر هذا الاكتشاف المذهل • أصيب علماء الذرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هذا الخبر المذهل • لآن الاندماج النووى كما هو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية العرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما في السخانات الكهربائية العادية • ويوضع في الوعاء في الزجاجي ترمومتر عادى وفي العمام المائي ترمومتر ثان • وهذا الجهاز نفسه هو تجربة تعليل كهربائي

لمحلول مائى به أملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل العنصر وتراكمه على المهبط وهنده الطريقة تستخدم في عملية طلاء المعادن بالفضة أو الذهب أو النيكل .

والماء الثقيل كالماء العادي الذى نشربه لأنه يتكون من ذرة اكسجين وذرتين هيدروجين لكنهما من النظير التقيل (ديتريم) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجة (٣٨٨٣) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عند الصفر المتوى ٠٠ ويغلى عند درجة (٢١ و ١٠١) درجة منوية بينما الماء العادى يغلى عند (١٠٠) درجـة متويّة - وكثافته (١١ و الجسم / سُم) بينما الماء العادى كثافته (اجم/سم ٢) ولا تنمو فيه البدور أو النباتات ولا تعيش فيه الأسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسحين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة) لأن الهيدروجين المادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بها اثنسان من النيترونات لهدذا يعتبر النظيران عناصر أثقل من الهيدروجين العادى - والهيدروجين العادى يعتبر أصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة •

من أمريكا لفرنسا

فى أعقاب اعلان العالمين الأمريكيين عن جهازهما - - هاجت الشركات العمالة التى تعمل فى مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى

لتهاجم هذا الاختراع وتقدوم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وأوعزت هذه الشركات للعكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة (أته) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد وألغت ميزانية البحوث فيه وتركه العالمان وسافرا لفرنسا حيث وضعت العكومة الفرنسية تحت إيديهما امكانيات مركز أبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة (تيوتا) اليابانية لهما معونة ضخمة ليواصلا بحوثهما في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام 1991 الغاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة والخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة والمناوية المهدروجينية النظيفة والمهدروجينية النهدروجينية النظيفة والمهدروجينية النظيفة والمهدروجينية النظيفة والمهدروجينية النفيدروجينية المهدروجينية النفيدروجينية المهدروجينية ا

وفي جامعة (أوساكا) لم يقف العلماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمى الذي اجتاح عدة جامعات ومراكز بحثية في الهند وأمريكا وأوربا ولا سيما في فرنسا وايطاليا بلاهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباني فرنسا وايطاليا بلاهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباني مستخدمين (اكيتو) وزملاؤه لطريقة تحليل كهربائي مستخدمين عامودا من معدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة المتولدة في الخلية الكهربائية بمقدار ١٦٧٪ أزيد من كمية الطاقة المنبعثة من الكهرباء التي استخدمت لتشغيل التحليل الكهربائي بهذه الخلية ولما فحصوا قطعة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التحاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب على الكاثود المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الآن و

والمفاجأة المسدهلة ٠٠ أن ثمسة انفجارا مدهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد ويعتبر هذا الانفجار لغزا حتى الأن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التى أثبتت فى التحليل الكهربائي بالخلية ٠

وأعلن (بوكريز) من جامعة تكساس اكتشافه .
في الماء الثقيل الذي استخدمه في تجاربه الاندماجية النووية الباردة . عنصر التريتيم بمعدل يصل ل . ١ آلاف مرة . وهذا العنصر نظير الهيدروجين ويتولد اصلا عن طريق المفاعلات النووية ووجد ايضا . " أن عامود التريتيم الذي استخدمه في تجاربه يحتوى على غاز (الهيليوم ٤) . وهذا ما لاحظه علماء الهند بمركز الابحاث النووية في بمباى . وفحص (بوكريز) عامود البلاديوم فوجده يحتوى على هيليوم ٤ بمعدل عامود البلاديوم فوجده يحتوى على هيليوم ٤ بمعدل آكش . ١ مرة عما هو عليه في قضبان هذا المعدن قبل التريتيم معا . لكن علماء الاندماج النووي البارد لم التريتيم معا . لكن علماء الاندماج النووي البارد لم النووى البارد الم النووى البارد الم النووى البارد الم النووى البارد وقالوا انهما تولدا نتيجة الحرارة الزائدة التي تولد في التفاعل بالخلية الكهرو بائية .

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة (نيبون) للتليفونات والتلغراف فلقد أخذوا قطعة من معدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

يالذهب وشبعوها بغاز الديتريم ووضعوها في غرقة مفرغة من الهدواء وعرضوها لتيار كهربائي • فبدأ البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل وات كهرباء • وظلت لمدة • ١ ـ ١٥ دقيقة بعدها انطلق انفجار كمية كبيرة من غاز هيليوم ٤ • وهذه التجربة كانت برهانا قاطعا على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة • واكد العالم الياباني (ياماجوشي) امام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي نتجت من غاز الهليوم ٤ كان سببها الرئيسي انبساث الحرارة الزائدة •

وحتى لا يلتبس علينا الامر هناك مفاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الخفيف (المادى) وتحويله الى بخار يدير مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تختلف عن هذا الموضوع لهذا لزم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء الخفيف (LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر ناجويا) اليابانى ولاحظ أمام قاعت خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي - أحداهما للتجرية والثانية عادية للمقارنة - وفوق الخليتين ترمومتران - قلاحظ أن درجة حرارة الخلية التجريبية تزيد ١٥ درجة مئوية عن الخلية العادية وأنها تنتج طاقة أكبر ثلاث

مرات مما استهلكه التفاعل من طاقة كهربائية وخلية التجربة وضع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل اضيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم ليجرى التحليل المكهربائي والبوتاسيوم والبوتاسيوم المتخدم كالكتروليت وقام بهذه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء العادى واستخدم الكاثود من معدن النيكل المسامى بدلا من البلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الميثيوم وعلق (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومغناطيسية وليست اندماجا باردا وخليد المداورة المد

لكن العالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا وزميلا له اعلنا انهما قاما بحوالي ١٦ تجربة تحليل كهربائي انبعث منها جميعا حرارة زائدة • وأكد ذلك الباحثون في مركز (باهباها) للأبعاث الذرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بها ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل •٧٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة •

واكتشف بوش وعالم آخس باليابان هو العالم توتويا * وجود كالسيوم في محلول الخلية بعد اجراء تجاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم * وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين (البروتون)

لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم *

وتعتبر خلية العالم (ميللر) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لأنها تعمل باستمرار فتستهلك λ وات كهرباء لتعطينا طاقة تعطى λ

فهل يتحقق حلم الطاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟



مواد جديدة ٠٠ تغير وجه العباة ٠٠ !!



صناعات التكنولوجيسا الحديثة تتطلب مواد ذات صدات محددة ٠٠ من بينها الصدالبة والرونة وانخفة مع مقاومة التاكل والتغيير وحاليا ٠٠ يحاول العلماء التوصل الى مواد جديدة وطرق مستعدثة تصناعتها لأن صناعة المواد هي حجر تتنونوجيا المستقبل من أجل رفاهية انسان الغد ٠

فقد (كارتر) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الخشب وجد أنها تضايقه في الجلوس والاسترخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكنشف انهما أقل وزن و وتتحركان كالسيقان الطبيعية و فلقد صنعت الركبت و والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم الني اكتشفت في عصر الفضاء و هذه السبائك أضيف لها ألياف من الكربون خلطت بمواد صمغية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى لا تشكل عبئا على القدمين والركبتين و

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية كما دخل السيراميك في صناعة «موتور» السيارة للاقلال من التلوث البيئي بن وفي عام ١٩٨٦ اكنشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيل للكهرباء

لتتدفق عبر أسلاكهما بلا مقاومة بعد أن ظلت لأكثر من ثلاثة عقود تحت البحث والتجريب وهـــنه الموصــلات. سوف تساهم في رفع كفاءة الكومبيرترات السريعة • •

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من آلياف الكربون المغموسة في مادة (ايبوكسى) وجعلت المحسركات خلف الجناحين لتوفير الوقود • لأن هذه الطائرة أصبحت أخف وزنا وآكتر تعملا من الطائرات العادية • التي تتعرض لاهتزازات عنيفة أثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يحدث شروخا حول مسامير البرشام في هيكلها •

وتنوع المواد المبتكرة جعل الانسان يتحرر من الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية • • فنرى العلماء حاليا • • يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين الصلب آو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأحادية الشبه موصلة التى تصنع منها شذرات الدوائر الكهربائية المتكاملة •

وعرف الانسان (البوليمرات) التى نطلق عليها البلاستيك والألياف الصناعية والمطاط الصناعي • • وكلها مواد لا توجد أصلا فى الطبيعة • • لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تحتوى على آلاف الذرات وهى من صنع الانسان • • وأمكن العلماء فى معامل (سنديا) صنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركيز. أشعة الشمس •

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضة • وهذه المرآة أخف من المرأة الزجاجية وآكثر صفاء في صورها •

عصر البلاستيك !!

فى عام ١٩٣٠ استطاع العالم (ولاس كروزر) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج (النايلون) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية .

وبمقارنة البلاستيك بالمعادن • نجده آكثر تعقيدا رغم آنه في مراحله الأولى • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشحيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات ٠٠ عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئى بها وحاليا ٠٠ يوجه حوالى ٢٠ ألف نوع من البلاستيك ويدخه في زراعة الأعضاء بجسم الانسهان كاستبدال المفاصل والشدى الصناعى ببوليمرات السيلكون وهي مادة لدائنية ٠

المركبات: COMPOSITES

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الزجاجية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها • ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهاخفيفة ومتينة •

وعادة • • ترص هذه الألياف الزجاجية داخل البلاستيك المراد تسليعه بها • على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كغيوط • ونجد البلاستيك المسلح متينا وآكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف • لهذا صنعت هياكل السفينة الفضائية (فويجر) منه • وتصنع • ٥٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الصناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود وحاليا • • تصنع معدات الفضاء من مركب كربون - • كربون) المغموس في مادة كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هو العدو اللدود لهذا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية الا التفتياء لأنه يتحمل الحرارة العالية الالمنت ولا يتفتت •

عرف القدماء صناعة السيراميك منذ ألف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقوى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد و لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيونى أو التساهمي للذرات والآبحاث الحالية لاستخدام السيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جعلتنا ندخل العصر الحجرى الحديث و

لأن السيراميك أكثر صلابة ومتانة وآخف وزنا ويقاوم الحرارة والتآكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سعبه كأسلاك كهربائية - لكن محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصهر في درجات الحرارة العالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تستعمل (الراديهات) المائية لتبريدها والحفاظ على درجة المحرك لتكون أقل من مائة درجة مئوية - عكس المحركات المصنوعة من السيراميك فانها تتحمل الخرارة العالية ولا تستخدم (الراديهات لتبريدها ليصبح حجم المحرك أصغر - ووجد أن محركان السيراميك تعمر خمسة أضعاف المحركات المعدنية وحاليا - تجرى الأبحاث لتسيير هذه المحركات المعدنية (بساتم) مستخدمة التوربينات الغازية التي تسيير الدفع النفاث كالطائرات - ويتوقع خبراء السيارات طهور هذه السيارات السيراميك عام - - ٢٠٠٠

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل وأمكنهم أنتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم الصدأ •

يستخدم العالم حاليا • • خمسة بلايين طن اسمنت سنويا • • ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها • • وأسمنت الخرسانة نجد به ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجند • • ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوء • • وتصنع من هذا الأسمنت البوليمرى قوارب وزحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية ألتي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت •

وتواجه أمريكا • مشكلة تأكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبر عيوبا فنية • ويحاول العلماء دهان العديد بمادة (الايبوكسي) التي تقاوم الصدا أو الاستعاضة عن حديد التسليح بالألياف الزجاجية التي تقاوم التآكل • كما يحاولون استغدام تكنولوجيه (العماية الكاثودية) بامرار تيار كهربائي ضعيف لسحب الأيونات الآكلة للحديد بعيدا عن القضبان العديدية المدفونة بالأسمنت المسلح لحماية الكبارى المعرضة للانهيار •

البللورات الجزيئية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيئية التوصل لتجميع جزيئات المادة في شكل بللورات طبيعية أو انتاج مواد هامة لها خواص بصرية أو الكترونية أو

مغناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربى وعملية صنع بللورات جزيئية تشبه تصميمات معماريةلبناء ضغم ولان هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات أشكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التى تجعل البللورة متماسكة ولان الجزيئات تتجاذب معا بقوة أقل من الروابط بين الذرات لوجود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات ولو طالت هذه المسافات البينية ستقل من شدة التجاذب بينها وستقل من شدة التجاذب بينها

و آمكن للعلماء تصنيع بللورات جزيئية ذات مسام واسعة أطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمكن علماء البللورات من تسجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تصوير مراحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليزر (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فأرسلوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهذه الطرق تعرفوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا آن مصهور الصلب لو برد سريعا فقد يتوقف التوازن بين ذرات الحديد والكربون عند وضع غير مطلوب عندما تتجمد مادته و

التمجيسه السريع

أصبح التبريدالسريع للفلزات المنصهرة تكنولوجيا متقدمة - - فقد آمكن تبريد كميات صغيرة من الفلزات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية • وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في أوضاع معينة • وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • • كما يحدد سلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتآكل أو الصدأ وحاليا • • تستخدم السبائك (السوبر) التي تحضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات بالنفائة التي تقاوم الحرارة العالية في الطائرات المحديثة •

الموصلات الفائقة

لو توصل العالم لصنع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل فى درجات الحرارة العادية • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقة الذى بدأ حاليا بالفعل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائى ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجيا) التكنولوجي بأمريكا التوصل لطلاء الألياف الصناعية بمادة فائقة التوصيل لصنع أسلاك لينة منها ويتم حزم هذه الألياف على هيئة سلك • كما يتم طلاء الألياف الصناعية عن طريق تسخين المواد الفائقة وتكثيفها على كل مبردة ويحاول العلماء ترسيب هذه المواد على الياف •

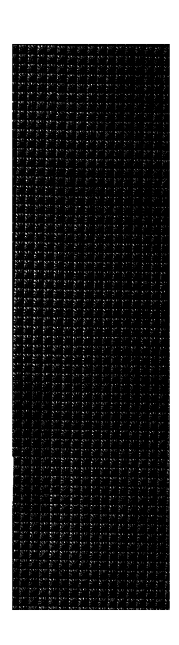
الفهيرس

الصفحا							الموضيوع
o	•				•	•	اهسداء وتقسدين ٠٠٠
٧	•	•	•	•	•	•	هذا الكتساب ٠٠٠
٩		•	•	•	•	!!	المريخ ١٠ المحطة القادمة!
40	•		•	•	•	•	رطة في قاع البحــر •
۳۷							فجسر الميساة ٠٠٠
٥١	۲.	٠. ر	، عا	ختفى		ح .	بعد الديناصورات ٠٠ التماسيح
74		•	•	•	حياة	ل الـ	الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل
۸۷		•	٠	٠	•	•	الغذاء الاميراطورى !
47			٠	•	•	•	في عالم النمال العجيب
1.4	•	•	•	الثة	الور	ية و	تطور الانسسان ٠٠ بين الهجرة
171		•	٠	•	٠	•	لحظة ميلاد الكون ٠٠٠.
١٣٥	•	•	•	•	•	•	مافيا الأدوية المغشوشية
1 2 9	•	•	•	•	•	٠	كائنسات ٠٠ مضسيئة ٠٠٠
109		٠					المغناطيسية ٠٠ في الكون ٠
۱۷۱		•	•	•	٠	•	لغر ٠٠ الذاكرة المناعية ٠٠ .
۱۸۹							وقود ١٠ القرن القادم ١١ ٠
۲.۷	•	•	٠	•	!!	ياة	مراد جديدة ٠٠ تغير وجه الحيا





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



مكنبةالأسرة



بسعر رمزی جنیه واحد بمناسبة

والإنائية الجوالة الجوالة

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب